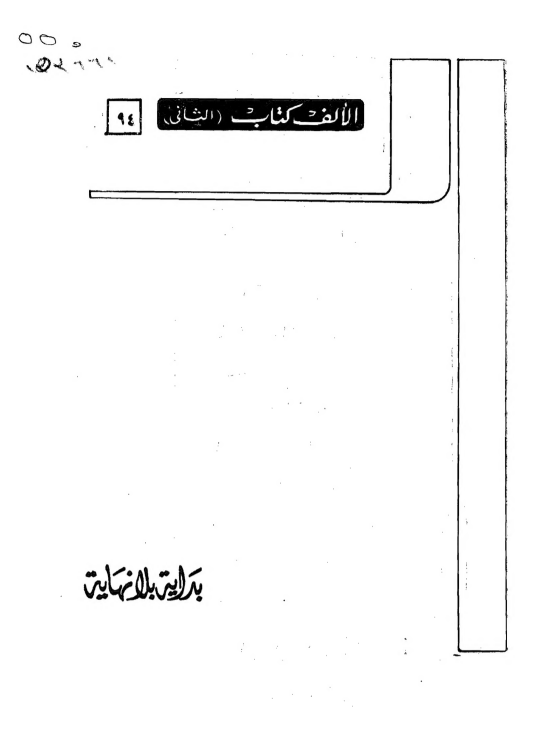


منة كتاب وكتاب هدية تورة الشباب. . مشروع "تورة المعرفة للجميع"

www.alexandra.ahlamontada.com منتدى مكتبة الاسكندرية



الألفاكتابالثاني

الإنشواف العام و بسمب يرسرحان رئيس مجلس الإدارة

دشيس التحويو

مديرالتحرير أحسمدصليحة سكرتيرالتحرير محسمود عسده الإشراف الفنى محسمد قطب

مـــراد نســيم

الإخراج الضنى

براييتبلانهايي

تألیف چسورچ جاموف

ترجــمة محَمدزاهـرالمنشاوي



الاخراج الفني : عمر حماد على

مقدمة الطبعة العربية

the second of

ان أعظم مفامرة قام بها الانسان هى محاولة ارتياد الكون وسببر أغواره ، فمنذ أقدم العصور أخذ يتطلع الى صفحة السماء ويراقب حركات النجوم والكواكب فى أفلاكها ، فأذهله الاحكام الذى تتسم به حركاتها ودوراتها ورأى فيها تجسيدا لقوى خفية تتحكم فى مصائره وحظوظه ، ووضع نظريات تمتزج فيها المشاهدة بالخرافة أو بالأسطورة ليفسر نشأة المكون وآليات عمله ، ومع اتساع آفاق العلم فى عصرنا الحديث تطلع الانسان الى التعرف على القوانين العلمية التى تحكم حركة الكون ، فتكشف له كون آخر لا يقل روعة واحكاما عن ذلك الكون العظيم الذى نعيش فيه ونعنى بذلك الكون الآخر أو الكون الصغير عالم الذرة .

وعلى صفحات هذا الكتاب نقرأ قصة بحث الانسان عن القوانين التى تحكم هذين العالمين وأهمية هذا الكتاب لا تنبع من عرضه للحقالة العلمية بل هى ترجع الى قدرته على تبسيطها للقارى، العادى الذى قد يعجز أحيانا عن فهم تلك الرؤية الجديدة للكون التى بشر بها علم الفيزياء الحديث فى مطلع القرن العشرين مع ظهور النسبية وميكانيكا الكم وقد تبدت للانسان قوى أربع تتحكم فى آليات هذين الكونين وهى قوة الجاذبية التي تسيطر على حركات الأجرام السماوية بل وحركاتنا نحن أنفسنا وهى القوة الأساسية فى الكون الأكبر ، ثم ما يعرف بالقسوة الذرية الكبرى التى تمسك بعناصر نواة الذرة والقوة الكهربائية المغناطيسية التي تجعل الألكترون يسير حول النواة والقوة النووية الضعيفة أو الصغرى القوى الثلاث الأخيرة هى التى تحكم الكون الأصغر أو عالم الذرة وهى القوى الثلاث الأخيرة هى التى تحكم الكون الأصغر أو عالم الذرة وهى المحاولة التي يسعى العلماء بها الى التوصل الى قانون عام واحد يمكن على المحاولة التى يسعى العلماء بها الى التوصل الى قانون عام واحد يمكن على أساسه تفسير حركات أو طواهر هذين الكونين المظيمين المعامر حركات أو طواهر هذين الكونين المطيمة

وهذا الكتاب من أشهر الكلاسيكيات العلمية التي تؤرخ لتطـــور الفيزياء الحديثة حتى منتصف القرن العشرين وهي الفترة التي طهرت فيها الروع نظريتين علميتين وهي النسبية وميكانيكا الكم اللتين تشكلان

أساس المحاولات الحديثة للوصول الى النظرية التوحيدية العامة • ويعتبر كتاب بداية بلا نهاية (واسمه في الأصل ١ - ٢ - ٣ • • • • • مالا نهاية) من أهم الكتب التي استطاعت أن توضح للقارئ صورة الكون الرباعي الأبعاد الذي يدخل فيه الزمن كبعه رابع وعلى الرغم من ألفة القارئ الحديث لاسم هذه النظرية (النسبية) واشم واضعها (أينشتين) وكلمة البعد الرابع الا أننا قد نجد صعوبة في فهم هذا التداخل الغريب لعنصر الزمن في تشكيل رؤيتنا للأشياء وهذا هو الانجاز الحقيقي لكتاب بداية بلا نهاية الذي جعله من أهم كلاسيكيات تبسيط العلوم والذي نال مؤلفه جائزة من اليونسكو في هذا المجال ، فالقارئ يخرج منه بفهم لحقيقة هذا البعد الذي قد لا يكون مؤلوفا في عالمنا •

واسم الكتاب مأخوذ من المتوالية الرياضية اللانهائية والتي استبدلناها في العربية بمعناها المجازى بداية بلا نهاية الذى قد يكون أقرب الى الفهم • فالمؤلف هنا يرمى الى توضيح فكرة اللانهائية التي قد نعجز عن تصورها في مشاهداتنا اليومية فلكل شيء بداية ونهاية ولكل شيء حد فوقي أو جانبي أو علوى ولكن فكرة اللانهائية مغايرة لعالمنسا المحدود نسبيا فمع اتساع الأبعاد الفلكية والسرعة الضوئية يتلاشي مفهوم الزمان والمكان ، ولقد كان جورج جاموف مؤلف هذا الكتاب من أنصار نظرية الانفجار الكبير الذي نشأ منه الكون ومن مؤيدي نظرية التمدد الكوني التي نادى بها فريدمان والتي ترى أن الأجرام السماوية والمجرات الكوني التي نادى بها فريدمان والتي ترى أن الأجرام السماوية والمجرات اخترال أولية انكمشت فيه المادة اللانهائية قبل الخليقة الى كتلة عالية الكرانة الداخلية ، وهكذا قد تتوالى عمليات الانضغاط والانبساط في المرانة الكان والزمان والزمان

وجاموف أو جريجورى (جورج) جاموف هو أحسد أشهر علماء الفيزياء في القرن العشرين ولد في ٤ مارس عام ١٩٠٤ باوديسا بالاتحاد السوفيتى وتخرج من جامعة لننجراد عام ١٩٢٨ • وفي تلك الجامعة التقى بالفيزيائي الشهير فريدمان صاحب نظرية التمسدد الكونى الذي بات جاموف أحد أشد أنصارها والمدافعين عنها حتى وفاته عام ١٩٦٨ •

وقد انتقل الى مدينة جوتنجن فى المانيا بعد تخرجه ووضع هناك عظريته الكمية عن النشاط الاشعاعى ثم انتقل الى كوبنهاجن حيث استمر فى دراسته للفيزياء النظرية ووضع هناك ما يعرف باسم انموذج النقطة

السائلة liquid drop التي باتت فيما بعد أساسا لنظريات الانشطار والاندماج النووى · ثم اتجه بعد ذلك الى دراســـة التفاعلات الحرارية النووية داخل النجوم ، وفي عام ١٩٣٤ هاجر الى الولايات المتحدة ليعمل أستاذا للفيزياء في جامعة واشنطن ، وهناك وضع نظرية البنيات المداخلية للنجوم الحمراء في عام ١٩٤٢ ·

ثم طور نظرية فريدمان التي ترى أن الكون قد نشأ عن انفجار هائل حدث منذ بلايين السنين ونشر نظريته في كتاب يسمى أصل العناصر الكيميائية .

وفى عام ١٩٤٢ اتجه الى دراسة الكيميا، الحيوية فوضع نظرية عن الشفرة الجينية Genetic code وقد ثبتت صحة هـذه النظرية فيما بعد ، وكان جاموف يتمتع ببصيرة علمية صائبة فرأى بحدسه أن الاشعاع الكونى الخلفى "background radiation" هو من بقايا الانفجار الكونى الكبير وقد ثبتت صحة هذا الرأى سنة ١٩٦٤ على يد العـالمين أرنولد بنسياس وروبرت ولسون وكذلك ثبتت صحة نظريته عن تكوين العناصر الكيميائية ولكن شهرته الحقة جاءت فى مجال تبسيط العلوم وقد انتخب عضوا فى الأكاديمية العلمية الدنماركية وأكاديمية العـلوم الأمريكية تقديرا لجهوده العلمية واكتشـافاته ثم اختير ليشـخل كرمى الفيزياء بجامعة كولورادو حيث ظل يعمل حتى وفاته فى ٢٩ أغسـطس عام ١٩٦٨ ٠

مقدمة

الذرات ، والنجوم ، والغيوم السديمية ، و « الانتروبيا » (*) ، والجينات هل يستطيع الانسلان أن يطوى الساء ؟ ولماذا يتكمش الصاروخ ؟ على صفحات هذا الكتاب نتناول كل هذه الموضوعات ، وغيرها من الموضوعات التي لا نقل عنها أهمية .

والهدف الأساسى هنا هو الجمع بين أكثر الحقائق والنظريات العلمية اثارة حتى نعطى القارى، صورة عامة عن الكون فى شــــتى صوره ، المجهرية ، والمرئية وفقا لرؤية علمائنا فى العصر الحديث وعملا على ذلك لم أحاول ـ ولو محاولة _ أن أغطى موضوعا ما من كافة جوانبه واضعا فى اعتبارى أن مثل هذه المحاولة سوف تؤدى الى تأليف « موسوعة » من عدة مجلدات ، وقد راعيت ، فى الوقت ذاته ، عند اختيارى للموضوعات أن أتعرض لكل أوجه المعرفة بايجاز دون اهمال شى، منها ،

ثم رتبت الموضوعات وفقا للأهمية ومدى الاثارة ، لا وفقا لبساطتها ، مما أدى الى شيء من التفاوت في العرض ، فبعض الفصول سهلة لدرجة أن يستوعبها الأطفال ، والبعض الآخر يتطلب استيعابه قدرا من التركيز والتأمل لفهمها تماما ، ومع ذلك آمل ألا يجد القارىء العادى صعوبة شديدة في قراءة هذا الكتاب ،

وأود أن أعرب عن شكرى لهذا العدد الكبير من الفنانين والرسامين الذين جاءت أعمالهم موضحة للتركيب البنائي للأشياء ، وأساسا لكثير من الرسوم التوضيحية التي زينت هذا الكتاب (انظر الفصل الثالث

⁽太) مقياس للطاقة (المترجم) ٠

من الكتاب) · كما أدين بشكر خاص لصديقتي الصغيرة « مارينا فون نيومان » ، وهي تزعم أن معرفتها بكل شيء أكثر من معرفة والدها عالم الرياضيات الشهير ، الا في الرياضيات طبعا فقد أقرت بأنها لا تقل فيها عنه · وبعد أن قرأت هذا الكتاب قبل طباعته ، أخبرتني بأن هناك أشياء كثيرة لم تفهمها فأدركت أخيرا أنه ليس موجها للأطفال كما كنت أطن ·

en de la composition de la



الجزء الأول

اللعب بالاعداد

The first way of the state of t

الأعداد الكبيرة

and the second of the second o

ما مدى قدرتك على العد ؟

to in the state of the state of

هناك قصة عن اثنين من الأرستقراطيين المجريين اللذين قررا أن يلمبا لعبة يكون فيها الموز لمن يستطيع منهما أن يذكر للآخر أكبر الأرقام ٠٠٠ وتحريف القصم أن أحدهما قال «حسنا فلتبدأ أنت بذكر رقمك » • وبعد دفان قليلة من التفكير الشديد ، ذكر الثاني أخيرا أكبر ما يعرفه من أرقام ، فقال «ثلاثة » •

والآن جاء دور الأول منها ليعمل فكره ، بيد أن الأمر انتهى به الى الاستسلام بعد مرور رضياعة قائلا « أنت الفائز » ٠

وهذان المجريان الارستقراطيان من الطبع على درجة عالية جدا من الذكاء (١) ، وربما كانت هذه القصة محف افتراه خبيث قصد به الاساءة الى شعب المجر ، على أن حوارا لنذا يحتمل دوم بين اثنين من هلوتنتوت » (*) وليس من المجريين · والراقع لما نجد _ والعهدة على ه

⁽۱) ثمة قصة أخرى تؤيد هذه الحكاية في نفس المجال وتحكى أن جماعة من المجريين الأستقراطيين ضلوا طريقهم في « الألب » • ويقال أن أحدهم أبرز خريطة ، وبعد وقت طويل من دراستها صاح مندهشا : « الآن عرفت أين مكاننا ! » فسأل الآخرون « أين ؟ » » قلل : « هل ترون ذلك إلجبل الضخم ؟ اننا فوق قمته تماما » •

⁽太) شعب جنوب افريقى (المترجم) ٠

مستكشفى افريقيا ـ أن بعض قبائل الهوتنتوت لا تحتوى مغردات لغتها على أعداد أكبر من ثلاثة • واسأل أحد السكان الأصليين هناك عن عدد أولاده ، أو عدد الأعداء الذين قتلهم فاذا كان العدد أكبر من ثلاثة ، سيرد قائلا « كثير » • ولذا فان طفلا أمريكيا في سن الحضانة يزهو بقدرته على العد حتى عشرة يستطيع أن يتفوق في العد على الهوتنتوت اذا تعلق الأمر بحصر عدد المحاربين الأشداء في بلادهم •

وفي هذا العصر أصبحت فكرة كتابة أكبر عدد نريده أمرا مألوفا لدينا ، سواء كان هذا الرقم يعبر عن نفقات الحرب بالسنت (*) أو المسافات بين النجوم بالبوصة ، وذلك ببساطة عن طريق كتابة عدد كاف من الأصفار على يمين رقم معين و وبمقدورك اضافة ما تشاء من الأصفار حتى تكل يدك ، وسوف تحصل حتى قبل أن تدرك ذلك على عدد أكبر من اجمالي عدد ذرات الكون (٢) ، وهو بالمناسبة :

...ر...ر...ر...ر...ر...ر «««ر«««ر«»رر»»رد»،رد»،رد»، در ««رد»رد»،رد»،رد». «««و««رد»رد»،رد»،رد»،رد»،رده رد» و«۳۰

وتستطيع كتابة نفس العدد في صيغة مختصرة كالتالى: ٣× ١٠٠٠ والعدد الصغير المكتوب هنا أعلى العشرة لليسار يشير الى عدد الأصفار التى ينبغي كتابتها ، أو بمعنى آخر فان العسدد (٣) يجب أن يضرب في (١٠) أربع وسبعين مرة .

ولكن هذه الطريقة في « التبسيط الحسابي ، لم تكن معروفة في العصور القديمة • والحقيقة أنها لم تبتكر الا منذ أقل من ألفي عام في الماضي على يدى رياضي هندى غير معروف • وقبل هذا الاكتشاف العظيم انعم لقد كان اكتشافا عظيما وان كنا لا ندرك ذلك عادة _ كانت كتابة الأعداد تعتمد على استخدام رمز خاص لكل خانة من الحانات التي نطلق عليها الآن الوحدات العشرية • ثم تكرار هذا الرمز بما يساوى قيمة هذه الحانة ، فقد كان قدماء المصريين مثلا يكتبون العدد ٨٧٣٢ كالتالى :

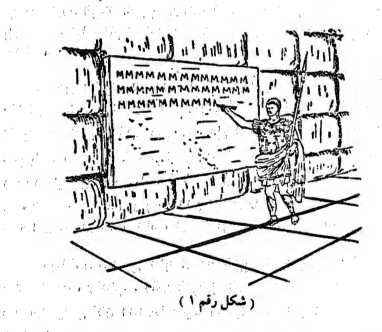
^{(*)·} السنت عملة أمريكية تمثل أون من الدولاد ·

 ⁽٣) القياس وفقا الأبعد مسافة يمكن النفاذ اليها بواسطة أقرى تلسكوب ٠
 (★★) الاحظ تكرار الرمز الأول ٨ مرات والرمز الثاتي ٧ مرات والرمز الشسالث ٣ مرات والرابع مرتين للتعبير عن عدد ٨٧٣٢ (المترجم) ٠

نى عن كان الكاتب فى ديوان قيصر يدون هذا الرقم هكذا : MLMMMMMMDCCXXXII

ولابد أن الرقم الثانى مألوف لديك ، حيث أن الأعداد الرومانية لا تزال تستخدم أحيانا للاشارة الى تسلسل المجلدات أو الفصول فى كتاب ما ، أو عند التاريخ لحدث هام على لوحة تذكارية فخمة • ومع ذلك فان حاجة القدماء الى الأعداد لم تكن تتجاوز بضعة آلاف ، ولذا فان الرموز الدالة على وحدات عشرية أكبر لم تكن موجودة ولو طلب من أحد الرومان أن يكتب رقم « مليون » لوقع فى حرج شديد مهما كانت كفاءته ولا استطاع أن يفعل شميئا أكثر من كتابة الف من الرمز M على التوالى ، الأمر الذي يتطلب عدة ساعات من العمل الشاق (شكل ١) .

وبالنسبة للقدماء كانت الأعداد الهائلة مثل ، عدد نجوم السماء ، أو عدد أسماك البحاد ، أو ذرات الرمل على الشاطىء أعدادا « لا تحصى » تماما كما ينظر الهوتنتوت الى رقم « خمسة » ، الذي يصبح عنده ببساطة « كثير » ! •



شكل (۱) : روماني قديم من عصر اغسطس قيصر يحاول كتابة « مليسون المناسفة على المناسفة الرومانية • والساحة التاحة له على الحائط السبورى لا تكاد تكفى المناسفة الف ، • والساحة التاحة له على الحائط السبورى لا تكاد تكفى المناسفة الف ، • والساحة التاحة له على المناسفة الف ، • والساحة التاحة التاح

ولقد احتاج الأمر الى عقل جبار مثل « أرشميدس » أحد علما القرن الثالث المجبدين ، لكى يوضع لنا امكانية كتابة أعداد كبيرة فعلا • وفي هذا قال أرشميدس في رسالته المسماة Psammites أو « حاسب الرمال » :

« هناك البعض ممن يعتقدون أن عدد ذرات الرمال لا نهائى فى كثرته ولا أعنى بذلك مجرد الرمال الموجودة فى سيراقوسة (*) وصقلية فحسب ، بل عدد ذرات الرمال فى أى بقعة كانت من بقاع الأرض مجتمعة ، معمورة كانت أو غير معمورة · كما أن هناك البعض ممن لا ينظرون الى هذا العدد باعتباره لا نهائيا ولكنهم مع ذلك يظنون أنه ليس فى الامكان أن نحد عددا يفوق فى ضخامته عدد الرمال على الأرض • ويتضح لنا أن الذين يؤمنون بهذا الرأى لو تخيلوا كتلة من الرمال – فى صورة أخرى – تبلغ في ضخامتها ضخامة الأرض بما فيها من بحار وفجوات مملوءة بالرمال حتى ارتفاع أعلى الجبال لظلوا على يقينهم بأن رقما ما لا يمكن أن يزيد عن ذلك الرقم المعبر عن ذرات الرمال فى هـذه الكتلة المتراكمة • ولكننى ساحاول أن أوضح أنه من بين الأرقام التى سأذكرها ، هناك أرقام تزيد عن عن عدد ذرات الرمال التى يمكن أن تملأ كتلة الأرض بالشكل الذى وصفته بل هناك أيضا أرقام تساوى عدد الرمال التى يمكن بها حشـو الكون ناكمله و •

وتماثل الطريقة التي اتبعها « ارشميدس » في كتابة الأرقام في هذا البحث الشهير الطريقة التي نتبعها في كتابة أكبر الأعداد في العلوم الحديثة ، وقد بدأ بأكبر رقم عرفه علم الحساب الاغريقي آنذاك وهو « ميرياد » أو ١٠٠٠ ، ثم استحدث رقما جديدا وهو « ميرياد ميرياد » (١٠٠ مليون) وسماه « أوكتاد » أو وحسدة من الرتبة الثانية ، أما « الاوكتاد أوكتاد » أو (١٠١) فيطلق عليه وحدة من الرتبة الثالثة ، أو « الاوكتاد أوكتاد » فوحدة من الرتبة الرابعة ، ١٠٠ النع ،

وربما كان موضوع كتابة الأعداد الكبيرة أهون بكثير من أن نفرد له عدة صفحات من كتاب ، ولكن التوصل الى طريقة لكتابة هذه الأرقام على عهد أرشميدس كان اكتشافا عظيما وخطوة هامة نحو التقدم في علم الرياضيات ،

^(*) مدينة تقع في صقلية (المترجم) ٠

وحتى يمكن حساب العدد المعبر عن عدد حبات الرمال اللازمة الله الكون بالكون بالكون بالكون و الكون و الكو

وقد ساد الاعتقاد فى ذلك العصر أن الكون مغلف بمجال بللورى تتدلى منه النجوم وقدد عالم الفلك الشهير المعاصر لذلك الوقت (ارسطرخس الساموسى (*) المسافة من الأرض الى الخط المحيط بالمجال الكونى به ١٠١٠ ستاديوم (٣) أو حوالى ٩١٠ أميال وبمقارنة حجم هذا المجال بحجم ذرة الرمل أجرى أرشميدس سلسلة من العمليات الحسابية تكفى لاصابة طالب فى المرحلة الثانوية بالكوابيس الليلية ، وأخيرا وصل الى هذه النتيجة :

« لقد ثبت بالدليل أن عدد ذرات الرمل التي يمكن استيعابها في فضاء مساو حجما للكون المنظور وفق تقدير أرسطرخس ، لا يزيد على الف ميرياد من وحدات الرتبة الثامنة » (٤) •

وربما لاحظنا هنا أن تقدير أرشميدس لنصف قطر الكون كان أقل من تقدير علمائنا المحدثين وفان مسافة ١٠٠ أميال لا تتعدى المسافة بين الأرض و كوكب زحل في مجموعتنا الشمسية الا بقليل وكما سوف نرى فيما بعد ، فقد وصلت استكشافات الكون بالاستعانة بالتلسكوب الى مسافة ٥ × ٢١١٠ وبذا فان عدد حبات الرمال اللازمة لمل الكون المنظور سوف تزيد عن : ١٠٠١ (أي ١٠ وعلى يمينه ١٠٠ صفر) وهذا الرقم يزيد بالطبع عن العدد الكلي للذرات في الكون ، وهو ٣ × ٢٤١٠ كما ذكرنا في مستهل هذا الفصل ، ولكن ينبغي ألا يغيب عنا أن الكون ليس مشحونا في مستهل هذا الفصل ، ولكن ينبغي ألا يغيب عنا أن الكون ليس مشحونا في المدرات ، فالحقيقة أن كل متر مكعب من الفضاء يحتوى في المتوسط على ذرة واحدة فقط تقريبا و

^(﴿) مَنْ مُواطِّنِي جَزِيرَة ﴿ سَامُوسَ ﴾ الواقعة في بجر أيجة (المترجم) • (٣) يساوى ال « ستاديوم » الاعريقى ٦٠٦ من الأقسدام أو ١٨٨ مترا الدرجة الثانية ألف مرياد (٤) أي وفقا لمفهومنا ; × (۱۰۰ ملیون) × (۱۰ مليون.) الدرجة الحامسة الدرجة الرابعة الدرجة الثالثة (۱۰۰ ملیون) x (۱۰۰۰ ملیون) X (۱۰۰ ملیون) × الدرجة الثامنة الدرجة السابعة المرجة السادسة (۱۰۰ ملیون) (۱۰۰ ملیون) × (۱۰۰ ملیون) × أو بيساطة ١٠٠٠ (أي ١١٥ و ١٣ صفرا على يسينها) المراجع المراجع

على أثنا في غنى تماما عن هذه المبالغة ، وحسو الكون بالرمال للحصول على أعداد كبيرة جدا • والواقع أن هذه الأعداد قد تطفو على السطح عند معالجة أمور تبدو لأول وهلة وكأنها مسائل غاية في البساطة ، لا نتوقع منها مطلقا ناتجا يزيد عن عشرة آلاف •

وقد كان « شيرهام » أحد ملوك الهند من بين ضحايا الأرقام الخادعة اذ تقول احدى الأساطير القديمة ، انه أراد أن يكافى « سيسا بن ظاهر » وزيره الأكبر على ابتكاره للعبة الشطرنج وتقديمها اليه فبدا وزيره الأكبر غاية فى القناعة ! اذ قال له وهو راكع بين يديه « مولاى ! مر لى بحبة قمح فى المربع الأول من رقعة الشطرنج وحبتين فى المربع الثانى ، ثم أربع حبات فى الثالث ، ثم ثمان فى الرابع • وضاعف الرقم يا مولاى فى كل مربع قل واعطنى ما يكفى أربعة وستين مربع •

قال الملك ، وقد سره هذا الاقتراح ظنا منه أنه لن يكلفه الا قليلا «لقد سألت أمرا يسيرا يا خادمى المخلص وما كنت لأخيب رجائك » ثم أمر بجوال من القمح ، الا أنه عندما بدأ بحبة فى المربع الأول فاثنتين فى الثانى ، ثم أربع فى الثالث وهلم جره ٠٠٠ فرغ الجوال قبل المربع العشرين فأحضر الخدم مزيدا من الأجولة ، لكن الرقم المطلوب فى كل مربع لاحق أخذ فى التزايد بسرعة رهيبة حتى بدا واضحا بعد قليل أن محصول القمح الهندى بأكمله لن يسعف الملك فى تنفيذ وعده للوزير.



شكل (٢) : سيسا بن ظاهر الوزير الأكبر والرياضي الماهر يطلب المكافاة:

وأنه يلزم لذلك عدد ١٥/١٥٥ر٥٠٧ر٧٥٠ر٤٤٧ر٥٤٤ر١٨ (٥) حبة قمح

وهذا الرقم ، على ضخامته أقل من عدد ذرات الكون ولكنه رقم كبير على أية حال ، وبفرض أن البوشل (*) يحتوى على حوالى ٥ ملايين قمحة نجد أن المرء بحاجة الى حوالى ٤ × ١٢١٠ بوشل ليلبى مطلب سيسا ولما كان متوسط انتاج القمح فى العالم ٢ × ٩١٠ بوشل سنويا فأن الكمية التى طلبها الوزير الأكبر تعادل الانتاج العالى من القمح لفترة ألفى عام تقريبا ،

وهكذا وجد الملك شيرهام نفسه غارقا فى دينه للوزير ، ولم يكن بمقدوره الا أن يواجه طلباته الملحة باستمرار أو يضرب عنقه • وأغلب الظن عندى أنه اختار الحل الثانى •

وهناك قصة أخرى الدور الرئيسي فيها لعدد كبير ، وهي من الهند أيضا ، وتتعلق بمشكلة « نهاية العالم » ، اذ يروى (بول Ball (٦)، مؤرخ « عجائب الأرقام » ، ما يلي :

فى معبد « بنارس » العظيم ، يوجد أسفل القبة التى تحدد مركز العالم صحن نحاسى به ثلاث ابر من الماس ، ارتفاع كل منها ذراع (الذراع الواحد حوالى ٢٠ بوصة) ، وسمكها سمك جسد النحلة تقريبا . وفى بدء الخليقة وضع الآله على احدى هذه الابر أربعة وستين قرصا من الذهب الخالص ، استقر أكبرها على الصحن النحاسى ، بحيث تعاوه بقية الأقراص الأصغر فالأصغر وهكذا حتى نهاية الابرة ، فكان ما يعرف ببرج براهما » ويقوم الكاهن المكلف بالخدمة بنقل هذه الأقراص من ابرة لأخرى ليلا نهارا نزولا على تعاليم براهما الخالدة الراسخة ، والتى

$$\frac{\gamma^{\eta r} \times \gamma - r = \gamma^{3r} - r}{\gamma - r}$$

ويمكن كتابة الرقم على الوجه التالي ١٦٥ر٥٥٥ر٧٠٧ر٧٧٠٤كر٢٥٤٦م٨١

(*) مكيال للحبوب يساوى ٢٠٠٢٨٢٤٨ لترا في الولايات المتحدة (للترجم)

W. W. R. Ball, Mathematical Recreations and Essays (The Macmillan Co., New York, 1939).

⁽٥) عدد حبات القمع التي طلبها هذا الوزير الذكى يمكن وضعه على الصورة الآتية :

۱ + ۲ + ۲ + ۲۲ + ۲۲ + ۲۰۰۰ + ۲۲ + ۲۳۲ + ۲³ وهو تتابع من الأرقام يزيد كل حد فيه عن السابق بنفس القدر وباستمراد (الأساس في هذه الحالة هو ٢) • وهذا التتابع يعرف بالمتوالية الهندسية ويمكن ايجاد مجموع الحدود فيها برفع الأساس الثابت (وهو ٢ هنا) الى الذي يمثل عدد حدود المتوالية (٤٢) مع طرح رقم الحد الأول (١) ثم قسمة الناتج السابق على الأساس ناقصا (١) وهذا يوضع على الصورة الآتية :

تقضى بأن يقوم الكاهن بنقل قرص واحد فى كل مرة ، وعليه أن يرتب هذه الأقراص بنفس النظام الأكبر فالأصغر دون اخلال بهذه القاعدة • وعندما يتم نقل الأربعة وستين قرصا بالطريقة السابقة من الابرة الأصلية حيث وضعها الاله فى بداية الحليقة الى ابرة أخرى فأن البرج والمعبد ومعابد البراهمة الأخرى ستصبح أثرا بعد عين ، ويفنى العالم اثر صاعقة مدوية •

ويعبر شكل (٣) عما أوضحناه سابقا من طقوس فيما عدا أن عدد الأقراص فيه أقل ، ويمكنك أن تجرب هذا العمل بنفسك باستخدام أقراص من الورق المقوى بدلا من الذهب ، ومسامير حديدية بدلا من الاسطورة الهندية •

ان معرفة القاعدة العامة التي يتم على أساسها نقل الأقراص ليست بالأمر الصعب ، فاذا ما عرفتها ستدرك أن نقل كل فرص يتطلب ضعفى عدد النقلات في القرص السابق الأكبر منه ، فالقرص الأول يتطلب نقله واحدة ، ولكن العدد يتضاعف بعد ذلك في كل قرص تال ، وبذلك عند «الوصول الى آخر قرص (رقم ٦٤) نجد أن النقلات اللازمة تساوى عدد



الشكلُ رقم (٣): احد الكهان وهو مشغول بحشكلة د نهاية العالم ، ونرى خُلَفَه تمثالًا ضخما لبراهما · وعدد الأقراص المبين بالشكل يقل عن ٦٤ قرصا وذلك تصعوبة رسم هذا العدد منها ·

حبات القمح التي طلبها سيسا بن ظاهر (٧) .

والآن ما المدة اللازمة لنقل الأربعة والستين قرصا في برج براهما من ابرة الى أخرى ؟ لنفرض أن الكهنة قد مارسوا عملهم ليل نهار ، دون اجازات أو عطلات ، وأن كل نقلة تستغرق ثانية .. ولما كانت السنة تساوى ٣٠٠٥٨٥٥٠٠ ثانية فان الزمن المطلوب لانجاز المهمة لن يقلل عن ثمانية وخمسين بليونا من الأعوام ٠

ومن المسوق أن نقارن بين عمر الكون وفقا لتلك الاسطورة وتقديرات علمائنا في هذا العصر • وطبقا للنظرية المعاصرة عن نشأة الكون ، أي النجوم ، والسمس ، والكواكب بما فيها الأرض التي نعيش عليها ، فقد نشأ كل هذا منذ ٣ × ١٠٠ عاما عن كتل غير محددة المعالم • ونحن نعرف أيضا أن « الوقود الذرى » الذي يسحن النجوم بالطاقة ومنها شمسنا سوف ينفد بعد ١٠١٠ أو ٥ر١ × ١٠١٠ من الأعوام انظر فصل «أيام الحلق » وهكذا نرى أن اجمالي عمر الكون يقل بالتأكيد عن ٢ × ١٠١٠ من الأعوام فأين همذا من عمر الكون الذي تحدده الأسطورة وهو من الأعوام فأين همذا من عمر الكون الذي تحدده الأسطورة وهو

وربما كان أعلى الأرقام التي دونت ذلك الذي ورد في « مشكلة السطر الطبوع » الشهيرة • ولنفرض أننا صنعنا آلة طباعة تعمل دون توقف سطرا بعد آخر ، وهي في ذلك تتعامل مع عدد من الحروف الأبجدية والرموز المطبعية بشكل أتوماتيكي •

ان هذه الآلة ستتكون من عدد من الأقراص المنفصلة التي تحتوى حافتها الخارجية على كافة الرموز والحروف ، وتترتب هذه الأقراص مع بعضها كما في أقراص عداد السيارات (سواء بالأميال أو الكيلومترات) بحيث تؤدى دورة كاملة في قرص الى حركة واحدة فيما يليه • وتتم الطباعة بالضغط آليا على الورق عند خروجه من لفته (رول) مع كل حركة • ويمكن اعداد هذه الآلة دون صعوبة جمة ونرى في شكل (٤) رسما ايضاحيا لها •

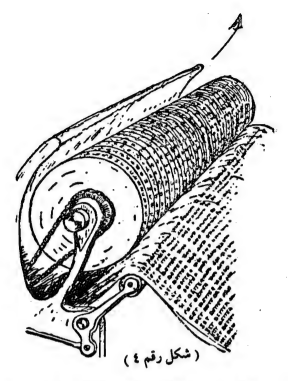
⁽٧) لو كان ما لدينا لا يزيد عن سبعة أقراص فان عدد الحركات المطلوبة هو :

 $^{1+7^{1}+7^{2}+7^{3}+7^{3}}$... النج أو $7^{4}-1=7\times7\times7\times7\times7\times7\times7-1=77$

واذا نقلت الأقراص بسرعة ودون خطأ فان الأمر يستفرق منك حوالى ساعة لاتمام المهمة . ومع ١٤ قرصا فان العدد الكلى للحركات المطلوبة هو :

۲۵ - ۱ = ۱۵ (۱۵ ور ۲۰۷ ر ۲۷ در ۲۶۷ ر ۲۶ کر ۱۸ ک

وهو نفس عدد حبات القمح التي طلبها سيزا بن ظاهر •



شكل (٤) : مطبعة اتوماتيكية فرغت لتوها من طباعة سطر كتبه « العقاد » بعد عدد رهيب من السطور •

والآن لنبدأ بادارة المطبعة ، وبعد ذلك دعنا نفحص انتاجها اللانهائى من السطور المختلفة وسوف نجد أن أغلب السطور لا معنى لها فهى تبدو في الصور الآتية :

أو

« ب وو ب وو ب وو ب وو ب

أو قد تكون

« ز او كبوربك أو سسسكيلم ٠٠٠٠٠ »

ولكن لما كانت الآلة تطبع كل ما يمكن من توليفات الأحرف والرموز فسنجد بين هذه الجمل المختلفة جملا لها معان · كما سنجد بالطبع كثيرا من الجمل عديمة النفع مثل:

« الحصان له ستة أرجل ٠٠٠٠ »

أو

د أحب التفاح المطهو بزيت التربنتين ٠٠٠٠ »

ولكن مهلا هناك أيضا كل ما كتبه العقاد حتى على الأوراق التي ألقاها بنفسه في سلة مهملاته (*)!! •

والحقيقة أن مثل هذه المطبعة سوف تطبع لنا كل ما كتب على الاطلاق في تاريخ البشرية منذ أن عرفت الكتابة ، كل سطر من نثر أو شعر ، كل مقالة تصدرت جريدة أو اعلان ظهر فيها ، وكل مجلد ثقيل من الأبحاث العلمية ، وكل خطاب كتبه عاشق أو عاشقة ، وكل ملاحظة حوتها ورقة مكتوبة لمحصل الكهرباء أو الغاز . . .

بل ان الماكينية سوف تطبع كل شيء ينتظر حدوثه في القرون القادمة · فعلى « الرول » الخارج منها سوف نجد شعر العصر الجاهلي ، والاكتشافات العلمية في المستقبل وتراجم الكلمات التي ستلقى في الدورة رقم · · • للكونجرس الأمريكي ، وسردا لأخبار حوادث الصدام بين الكواكب في عام ٢٣٤٤ · وعلى هذا الورق سنجد صفحات وصفحات من القصيص القصيرة ، والروايات المطولة ، التي لم تخطها يد انسان بعد ، وما على الناشرين الذين يحتفظون بهذه الماكينات في بدروم مطابعهم الا أن يختاروا وينتقوا ما يصلح للنشر من بين التفاهات ، وهو أمر ليس بجديد عليهم على كل حال ·

فلم لا يفعلون ذلك ؟!! .

حسن ، هيا نحصى عدد السطور التى يمكن للماكينة أن تطبعها حتى نحصل على جميع السطور التى يمكن طباعتها من بين الحروف الأبجدية والرموز ، هناك ثمانية وعشرون حرفا فى الأبجدية العربية ، وعشرة أرقام (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٠٠٠ ، ٩ ، ١٠) (**) ، واثنتا عشرة علامة (الفراغ ، النقطة ، الفاصلة ، النقطتان ، الفاصلة المنقوطة ، وعلامة الاستفهام ، وعلامة التعجب ، والشرطة ، وعلامات التنصيص ، والأقواس ، والشرطة المائلة ، والحواصر [] أى ٥٠ رمزا · ولنفرض أيضا بالآلة ٥٠ عجلة تقابل ٥٠ مكانا (لحرف أو لقم أو علامة) باعتبارها متوسطا لسطر مطبعى. وقد يبدأ السطر بأى علامة وهكذا نجد لدينا ٥٠ احتمالا · ولكل واحد من هذه الاحتمالات هناك خمسون احتمالا بالنسبة للعلامة أو الحرف الذى يليه فنجد

^(★) فى الأصل شكسبير وهو كاتب مسرحى وشسساعر انجليزى معروف ، ولكنى المستدنة بالعقاد أولا ليناسب المثال بعد ترجمته وثانيا لتنوع وثراء انتاجه ، رحمه الله . (★★) الواقع أن هذه الأرقام ليست عربية بل هندية ، والأرقام العربية هى التى يحتى الكتيون الآن (عدا أهل المغرب العربي) انها افرنجية وهى :

أيضًا خمسين احتمالا وهكذا في كل حرف يليه • ويمكن بيان عدد التوليفات المكنة في السطر كله كما يلي :

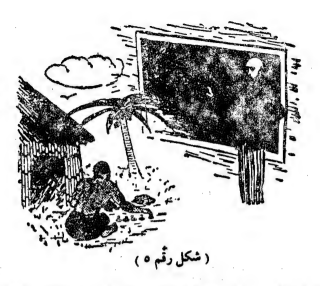
۱۰۰ مرة ۱۰۰ × ۲۰۰ × ۲۰۰ × ۲۰۰ × ۲۰۰ مرة أو ۲۰۰۰ أي ما يساوي ۲۰۱۰ أ

٢ ـ كيف تعد المالانهايات ؟ •

تعرضنا فيما سبق لأعداد أغلبها رهيب جدا ولكن على الرغم من أن هذه الأعداد مثل حبات قمع سيسا بن ظاهر أضخم من قدرتنا على التصور الا أنها قابلة للحساب ويمكن للمرء تدوينها عن آخرها لو أعطى الوقت الكافى على أن هناك فعلا أعدادا لا نهائية تزيد عن أى عدد قابل للتدوين مهما كان الزمن المتاح ومن ثم فان عدد « جميع الأعداد » يعتبر عددا لانهائيا ، وكذا « عدد النقاط الهندسية على خط مستقيم » ، فهل يمكن وصف هذه الأعداد الا بأنها لا نهائية ، أو هل نستطيع مثلا فهل يمكن وعدين لا نهائين لنرى أيهما أكبر من الآخر ؟ .

هل يعقل أن نسأل: أيما أكبر؟ عدد الأرقام كلها أم عدد النقاط الهندسية الواقعة على خط مستقيم؟ • لقيد كان «جورج كانتور G. Cantor الرياضي الشهير انذي يدعى بحق مؤسس علم « الحساب اللانهائي » أول من تعرض لهذه القضايا التي تبدو لأول وهلة ضربا من ضروب الحيال •

ولو أردنا أن نتكلم عن أكبر الأعداد اللانهائية وأصغرها لواجهتنا مشكلة المقارنة بين أعداد ليس بمقدورنا حسابها أو كتابتها ، وهي لا تختلف تقريبا من هذه الناحية عن محاولة أحد و الهوتنتوت » لاحصاء محتويات الصندوق الذي يحتوى على ثروته ، أو رغبته في معرفة



شكل رقم (٥) مواطن افريقى يقارن مع البروفسور ج٠ كانتور ارقاما تفوق قدرتها على العد ٠

ان كان عدد خرزات الزجاج التي يملكها أكبر من عدد العملات النحاسية التي بحوزته أم لا • ولكن الهوتننوت لا يستطيعون العد لأكثر من ثلاثة كما قد تذكر • اذن هل سيتخلي هذا الافريقي عن كافة محاولاته للمقارنة بين عدد خرزات الزجاج وعدد العملات النحاسية لأنه لا يستطيع عدهما ؟ والجواب هو بالطبع لا • فلو كان على قدر كاف من الذكاء فسوف يجرى المقارنة بينهما واحدة بواحدة • ولسهوف يضع خرزة في مقابل أولى عملاته ، ثم خرزة أخرى أمام العملة الثانية وهكذا • • • فاذا ما نفذ الحرز في الوقت الذي تتبقى فيه بعض العملات ، فسيعرف أن العملات المملوكة له أكبر عددا من الحرز والعكس صحيح • واذا نفذ الاثنان معا فسيعرف أن عدد الحرز مساو لعدد العملات •

وهذه الطريقة هي نفس الأسلوب الذي اقترحه كانتور في مقارنة عددين لا نهائين ، فاذا تمكنا من المزاوجة بين مفردات مجموعتين لا نهائيتن بحيث نضع أمام كل وحدة في هذه المجموعة وحدة أخرى في المجموعة الثانية بحيث لا تبقى وحدة مفردة لدل ذلك على تساويهما • واذا لم نتمكن من ذلك بحيث تبقى بعض وحدات المجموعة الأولى دون مقابل في الثانية كان ذلك دليلا على أن هذه المجموعة أكبر من الأخرى ، أو يمكن لن نقول أقوى في لا نهائيتها من المجموعة الأخرى .

وهذه بالتأكيد أقرب القواعد الى العقل ، بل هى فى الواقع القاعدة الوحيدة الصالحة للتطبيق عند المقارنة بين كميتين لانهائيتين ، على أننا

يجب أن نعد أنفسنا لبعض المفاجآت عند البدء في تطبيقها بالفعل ، خذ على ذلك مثلا المقارنة بين الأعداد الفردية وكل الأعداد الزوجية • سوف تشعر ، بداهة بالطبع ، أن عدد الأرقام الفردية يساوى تماما عدد الأرقام الزوجية ، وهذا يتفق تماما مع القاعدة التي سبق ذكرها ، اذ أن مقابلة الأرقام بعضها يمكن اجراؤها كما يلى :

فهناك رقم فردى لكل رقم زوجى فى الجدول والعكس بالعكس ، الذن فلا نهائية الأرقام الفردية تتساوى مع لا نهائية الأرقام الزوجية والحق أن هذه النتيجة تبدو منطقية تماما وواضحة .

ولكن تمهل دقيقة ! • أى العددين أكبر في اعتقادك ؟ :

عدد الأرقام الزوجية والفردية معا أم عدد الأرقام الزوجية وحدهما ؟ بالطبع سوف نقول ان عدد الأرقام الزوجية والفردية أكبر ، اذ أنه يتضمن جميع الأعداد الزوجية بالاضافة الى الفردية .

ولكن الأمر يختلف عما تعتقد ، ولكى تحصل على النتيجة الصحيحة عليك أن تطبق القاعدة السابقة للمقارنة بين مجموعتين لا نهائيتين حدا _ بحد فاذا ما استخدمتها ، وجدت _ ولسوف يدهشك ذلك _ أن ما تعتقده غير صحيح فالحقيقة أن جدول المقارنة ، حد مقابل حد ، بين كل الأعداد من ناحية والأعداد الزوجية من ناحية أخرى سوف يتمخض عن التالى :

وفقا لقاعدتنا في المقارنة ، نحن لا محالة قائلون ان لا نهائية الأرقام الزوجية تتساوى تماما مع لا نهائية كل الأرقام ، وبالطبع يبدو ذلك متناقضا ، ذلك أن الأعداد الزوجية لا تمثل الا جزءا من جميع الأعداد ولكن علينا أن نتذكر أننا نتعامل مع الأعداد اللانهائية ، ولا مفر لنا من أن نعد أنفسنا لمواجهة خواص شاذة •

فصدق أو لا تصدق في عالم المالانهاية قد يتساوى الجزء مع الكل ؟؟ وخير ما يوضح ذلك ، هذا المقال المأخوذ مما روى عن الرياضي الألماني

الشهير « دافيد هيلبرت David Helbert" الذي عالج هذه الخاصية للأرقام اللانهائية في احدى محاضراته (٨) مستخدما المثال الآتى :

(لنتخيل فندقا به عدد محدد من الغرف ، ولنفترض أن كافة هذه الغرف مشغولة ، ثم يصل نزيل جديد ويطلب غرفة فيرد الموظف قائلا : و عذرا ، فإن كافة الغرف مشغولة » والآن دعونا نتصور فندقا آخر به عدد لا نهائي من الغرف وهي مشغولة بالكامل أيضا ، ويصل نزيل جديد يطلب حجزا ، سيرد الموظف « أهلا بك » • ثم ينقل الشخص الذي كان يحتل غرفة رقم ن الى غرفة رقم ن ، وينقل الأخير الى غرفة ن ، ونزيل ن الى ن وهلم جرة ، ثم ينزل النزيل الجديد في الغرفة ن التي تصبح خالية نتيجة لهذه التنقلات والآن لنتصور فندقا به عدد لا نهائي من المجرات المشغولة ، وعدد لا نهائي من النزلاء الجدد الذين يأتون طالبين الاقامة في الفندق ، وسوف يرد الموظف « بالطبع أيها السادة نحن في خدمتكم ، دقيقة واحدة » • ثم ينقل نزيل الغرفة ن الى ن ، ونزيل ن الأرقام الفردية خالية ، ويمكن بذلك اعطاء جميع النزلاء غرفا في الفندق بسهولة » •

حسن ٠٠ قد يصعب علينا أن نتخيل هذه الظروف التي وردت في محاضرة هيلبرت حتى في حكايات « ألف ليلة وليلة » ، ولكن هذا يفيد بالتأكيد في ايضاح الفكرة التي مؤداها أنه عندما نتعامل مع أعداد لا نهائية ، فاننا نواجه خواصا تشذ نوعا عن الخواص المعتادة في الرياضيات العادية ٠

وباتباع قاعدة « كانتور » (Cantor) نستطيع أيضا أن نبرهن على أن عدد الكسور الاعتيادية مثل $\frac{7}{4}$ ، $\frac{7}{4}$ يتساوى مع عدد الأرقام الصحيحة • والحقيقة أنه بمقدورنا ترتيب كافة الكسور الاعتيادية في صف وفقا للقاعدة الآتية :

« فی البدایة اکتب الکسور التی یساوی مجموع البسط والمقام فیها رقم ۲ ، ولن تجد الا کسرا واحدا من هذا النوع وهو بالتحدید: $\frac{1}{1}$ ثم اکتب الکسور التی یکون مجموع البسط والمقام فیها ۳ وسوف تجد کسرین هما : $\frac{1}{1}$ ثم الکسور التی مجموع البسط والمقام فیها یساوی ٤ وهی $\frac{1}{1}$ ، $\frac{3}{1}$ ، $\frac{3}{1}$

⁽A) نقلا عن د المجموعة الكاملة لقصص ملبرت ، وهو عمل لم يكتب له أن يرى النور وقد كانت القصص المتضمنة فيه متداولة على نطاق واسع • (من تأليف ر • كورانت) •

تتابعا لا نهائيا من الكسور يحتوى على أى كسر يمكن تصوره (شكل ٥) والآن اكتب فوق هذه الكسور متوالية من الأعداد الصحيحة طبقا ، لقاعدة حد مقابل حد للمقارنة بين لا نهائية الكسور ولا نهائية الأعداد الصحيحة . وستجد أنهما متساويان ٠

وربما قلت « هذا شيء لطيف جدا ، ولكن أليس معنى ذلك أن جميع اللانهائيات متساوية مع بعض عضا البعض ؟ واذا كان الأمر كذلك ، فما جدوى المقارنة اذن ؟ » •

كلا فالأمر ليس كذلك ، فادا تعرضنا للسؤال الذى أوردناه من قبل في هذا الفصل ، عن عدد النقساط في خط بالمقارنة مع عسدد الأعداد الصحيحة ، لوجدنا أن هذين العددين غير متساويين ، فعدد النقاط في خط يزيد كثيرا عن كل من الأعداد الصحيحة أو الكسور · ولاثبات ذلك دعنا نحاول تطبيق قاعدة التناظر على النقاط الواقعة على خط مستقيم طوله بوصة واحدة مثلا : ان كل نقطة على الخط تحدد بالمسافة بينها وبين احدى نهايتي هذا الخط ويمكن كتابة هذه المسافة في صورة كسر عشرى لا نهائي مشل ٣٨٢٥٠٣٥٦٢٠٠٠ اذن علينا أن نقارن بين الأعداد الصحيحة محلها ، والكسور العشرية المكنة واللانهائية ،

والآن ما الفرق بين الكسر العشرى والكسر الاعتيادى مثل $\frac{1}{\sqrt{2}}$ والآن ما الفرق بين الكسر اعتيادى أو $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و لابد وأنك تذكر من دراستك للرياضيات أن كل كسر اعتيادى يمكن تحويله الى كسر عشرى تقريبي و وهكذا فان $\frac{1}{\sqrt{2}}$ = 17777 = 1777 و $\frac{1}{\sqrt{2}}$ = 17777 = 17777 = 17

افترض أن شخصا ما يزعم أن بمقدوره اجراء هـــذا الترتيب على الصورة التألية :

⁽٩) جميع هذه الكسور يقل عن الواحدة اذ أننا قد فرضنا أن طول الحط يقل عن عرصة •

ولما كان يستحيل كتابة الأعداد اللانهائية ، وفي مقابلها جميع الكسور العشرية اللانهائية ، فان الدعوى السابقة تعنى أن من يكتب الجدول لابد أنه يستند على قاعدة عامة (مثل القاعدة التي استندنا اليها عند ترتيب الكسور الاعتيادية) ، ووفقا لهذه القياعدة يتم ترتيب الجدول ، وهي تضمن أن أي كسر عشرى يمكن تصوره لابد أن يحتوي الجدول عليه .

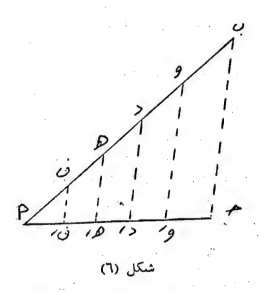
وليس من الصعب اطلاقا ايضاح أن أى زعم من هذا القبيل يمكن تفنيده ، اذ أننا نستطيع دائما أن نكتب رقما عشريا لا يتضمنه هذا الجدول ، وكيف يمكن ذلك ؟ ٠٠ الاجابة سهلة ، ما عليك الا أن تكتب الكسر المحتوى على أول رقم عشرى مخالف للموجود أمام العدد (١) في الجدول ، والرقم العشرى الثانى المختلف عن مقابل العدد (٢) وهكذا ٠ وسوف تحصل على رقم يتشابه نوعا مع الأرقام التالية :

ه ۲ ۷ ۶ صفر ۷ ۲ ۲ و ولیس ولیس ولیس ولیس ولیس ولیس ولیس ۳ ۷ ۳ ۲ ه ۳ ۳ ۳

ولن تجد هذا الرقم فى الجدول مهما بحثت عنه • فاذا ما أجاب صاحب الجدول بأنك سوف تجد هذا الكسر مقابل رقم ١٣٧ (أو أى رقم آخر) فيمكنك أن تجيب فى الحال « كلا فهو ليس نفس الرقم ذلك أن فيمكنك الوجود أمام رقم ١٣٧ فى جدولك يختلف عن ذلك الكسر الموجود أمام رقم ١٣٧ فى جدولك يختلف عن ذلك الكسر الموجود أمام رقم ١٣٧ فى جدولى » •

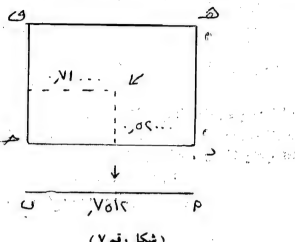
وهكذا يستحيل وضع جدول تناظرى بين النقاط على خط مستقيم والأعداد الصحيحة وهذا يعنى أن لا نهائية نقاط الخط المستقيم تزيد ، أو هي أقوى من لا نهائية جميع الأعداد الصحيحة أو الكسور •

لقد عالجنا النقاط على خط طوله « بوصة واحدة » ولكن من السهل. الآن أن نبين ، تطبيقا للقواعد الخاصة « بالحساب اللانهائي » أن اثنتيجة التي سبق الوصول اليها تصح في جميع الأطوال · والحقيقة أن عدد النقاط الهندسية الموجودة على خط طوله سنتيمتر واحد ، يساوى نقاط خط طوله متر أو حتى كياومترات · وحتى يتسنى لك اثبات ذلك ما عليك الا أن تلقى نظرة على شكل رقم (٦) الذي نقارن فيه بين عدد النقاط على خطين مختلفين في الطول أ ب ، أ ج · وحتى يمكن اجراء مقارنة حد مقابل حد نرسم خطا يصل كل نقطة على الخط أ ب ، بنقطة على الخط أ ج بحيث يوازى الخط ب ج ، على أن تعطى رموزا مثل ف ف خط ما ، و ه ه ما خط آخر ، و د د " لحط ثالث الخ وسوف تجد أن لكل نقطة على الحط أ ب هناك نقطة على الحط أ ج والعكس بالعكس ، ولذا فطبقا لقاعدتنا في مقارنة اللانهائيات يتساوى عدد النقاط ·



والأعجب من ذلك ، هذه النتيجة التى تتضمنها العبارة التالية : الن عدد النقاط الموجودة على خط واحد يساوى عدد النقاط الموجودة فى مستوى ولاثبات ذلك ، أمعن النظر فى النقاط الموجودة على الحط أ ب بطول بوصة واحدة والنقاط داخل المربع جدد هدف ، (شكل ٧) ،

. ولنفرض أن موضع نقطة ما على الخط يتحدد برقم ١٠٠٣٨٦٠٠ر٠٠ مثلا بامكاننا أن نحلل هذا العدد الى عددين مختلفين باختيار موضعين عشريين أحدهما فردى والآخر زوجي ، ووضعهما معا فنحصل على الرقمن : ۲۳٦۰۰۰ (۲) و د ۱۰۸۰۰۰ (۲) و



(شكل رقم ٧)

قس المسافة التي يحددها هذان الرقمان على المحورين الرأسي والأفقي للمربع ، ويطلق على هذه النقطة « النقطة المزدوجة ، للنقطة الأصلية على الخط • وبالعكس ، اذا وجدت نقطة داخل المربع لهـــا احداثيان ، نفترض أنهما ٢٠٥٠٠٠٠٠ ، ٩٩٠٧٠٠٠ سوف نحصل على النقطة المقابلة على الخط ، التي يحددها الرقم : ٤٩٨٩٣٠٥٧٠٠٠

ومن الواضح أن هذا الاجراء يمكننا من انشاء علاقة تناظر بين هذين النوعين من النقاط ، فكل نقطة على الحط سوف تقابلها نقطة مزدوجة داخل المربع ، ولن تبقى نقطة واحدة بغير مقابل لها · ·

وبالمثل يمكن اثبات أن لا نهائية النقاط على مكعب ، تتساوى مع لا نهائية النقاط داخل مربع أو على خط ، وحتى نفعل ذلك يمكننا ببساطة أن نحلل الرقم العشرى الأصلى الى ثلاثة أجزاء (١٠) ، ونستخدم الثلاثة

^(*) الرقم الأول (١٠٠٠/٧٠٠٠) يبدأ أن أول رقم على يمين العلامة وهو الموسع القردى وهكذا بالتبادل بحيث نأخذ رقما ونهمل الذي يليه •

والرقم الثاني (١٠٠٠٥٣٦٥٠٠) يبدأ من ثاني رقم على يمين العلامة وهو الموضع أ **الرّوجي** (المترجم) •

⁽١٠) فمن الرقم ١٠٦٨٢٥٤٨٣١٢ ١٥٥٠٠ مثلا نحصل على : 701116

^{137.76.}

^{*} YATFOL.

أرقام التى تم الحصول عليها فى تحديد موضع « النقطة المزدوجة » داخل المكعب و وسوف نجد أن النقط داخل مكعب أو مربع تتساوى تماما مع النقط على خط تماما كما هو الحال بالنسبة لخطين مختلفى الطول مهما اختلفت أحجام المكعبات ومساحات المربعات وأطوال الخطوط على أن العدد الكلى للنقاط الهندسية لا يعتبر أكبر رقم معروف عند علماء الرياضيات ، على الرغم من أنه أكبر من جميع الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية ، وفى الواقع لقد وجد أن كافة صور المنحنيات بما فى ذلك أكثرها غرابة تفوق فى عددها عدد النقاط الهندسية وبذا فانها تتصدر جميع الأعداد اللانهائية فى الترتيب •

ووفقا لجورج كانتور مؤسس علم « الحساب اللانهائي » يرمز للأعداد اللانهائية بالحرف ألف (*) أو الرمز الرياضي ∞ مع اضافة رقم أسفل يمين الحرف للاشارة الى ترتيبه في قائمة اللانهائيات ، وهكذا يكتب تتابع الأرقام (بما في ذلك اللانهائي منها) كما يلى :

ω + ω τ ω, ο , ξ , Ψ , Υ , Ι



. (شکل رقم ۸)

شكل وقم (٨) : الثلاث لا نهائيات الأولى وفقا لترتيبها

ويمكن القول انه « هناك عدد ∞ نقطة على الخط المستقبم » أو هناك عدد \times منحنى مختلف » تماما كما نقول ان • العالم به مست قارات » ، أو أن « أوراق اللعب ٥٢ ورقة » •

^{(*} في العبرية .

•					
	*	17	[. '	17,10	

1	
	and the Contract of Some
i	Land Committee Contract Committee Committee

الأعداد الطبيعية والأعداد التغيلية

١ _ الرياضيات البحتة:

تعتبر الرياضيات عادة ، وخاصة من وجهة نظر الرياضيين ملكة العلوم ، ولما كانت ملكة فمن الطبيعى أن تحاول الترفع عن العلاقات غير المتكافئة مع غيرها من فرع المعرفة • ولذا عندما طلب من « دافيد هلبرت » ، على سبيل المنال أن يلقى كلمة افتتاحية فى اجتماع مشترك بين علماء الرياضة الحد والرياضة التطبيقية ليلطف من حدة الشعور العدائى الذى ساد بينهما بدأ كلمته قائلا :

« يزعم البعض أن الكثر من علماء الرياضة البحتة والتطبيقية ، يبادل كل منهما الآخر على بعداء ، ومن ليس صحيحا ، فليس بين هذين الفرعين من الرياضة أى عداء ، ول يكن بين علماء الرياضة البحتة والرياضة التطبيقية أى عداء من قبل ، ولن يوجه بين علماء الرياضة البحتة والرياضة التطبيقية أى عداء في المحقبل ، لا مكن أن يكون هناك أى عداء بين الرياضة البحتة والرياضة الطبيقة أنه لا توجد أى صلة على الإطلاق بين هذين الفرعين من الرياضيات » ، ولكن على الرغم من ميل علم الرياضيات الى التفرد والتجريدية أكثر من غيره من العلوم ، الا أن باقى العلوم ، ولا سهما الفيزياء ، تميل الى الرياضيات ، وتحاول أن « تتآخى » معها بقدر الإمكان ، ولا يوجد فرع في الرياضيات البحتة تقريبا الا ويستخدم في ايضاح ، ظاهرة أو أخرى من ظواهر الكون الطبيعى ، وهذا يتضمن أفرعا من المعرفة مثل نظرية من طواهر الكون الطبيعى ، وهذا يتضمن أفرعا من المعرفة مثل نظرية

الغثات المجردة ، والجبر غير التبادل ، والهندسة اللااقليدية ، والتي كانت تعتبر دائما من الرياضيات البحتة ، غير القابلة لأى تطبيق على أن هناك فرعا كبيرا من الرياضيات نجح حتى الآن في أن يبقى غير ذي اتصال ، أو نفع لأى علم فيما عدا استخدامه في التدريب الذهني ، وبذا يمكنه أن يتوج بفخر ب « تاج التجرد المطلق » · وهذا الفرع هو ما يسمى ب « نظرية الأعداد » (أي الأعداد الصحيحة) وهو أحد أقدم وأعقد ثمار الفكر الرياضي البحت ·

وعلى الرغم من غرابة هذا القول ، الا أن نظرية الأعداد ، بصفتها أرقى أنواع الرياضة البحتة (من حيث التجرد) الا أنها تعتبر من وجهة نظر معينة علما تطبيقيا بل تجريبيا أيضا · والواقع أن أغلب فروضها قد قامت على براهين رياضية ، كالفيزياء تماما · في حين ظلت بقية الغروض مستندة الى التجربة أو الأصل التطبيقي فأعجزت عقول خيرة علماء الرياضيات ·

خد مثلا على ذلك مشكلة الأعداد الأولية (prime number) انها الأعداد التي لا يمكن تحليلها في صورة حاصل ضرب عددين أو أكثر ولذا تسمى بالأعداد الأولية مثل ١، ٥، ٧،٠٠٠، بينما يعتبر العدد 1/ مثلا عدد غير أولى اذ يمكن تحليله هكذا: ٣×٢×٢٠

هل الأعداد الأولية لا نهائية أم أنها تنتهى عند عدد معين يمكن بعده أن نحصل على عدد أولى من حاصل ضرب رقمين أو أكثر ؟ كان أول من اقتحم هذه المشكلة « اقليدس » وقد قدم دليلا غاية في البساطة والذكاء على أن الأعداد الأولية تمضى بغير حدود بحيث لا يوجد ما يمكن تسميته بد « أكبر الأعداد الأولية » •

وحتى يمكن مناقشة هذا السؤال افترض ولو لدقيقة أن الأعداد الأولية محدودة ، وافرض أن هناك رقما هو أكبر هذه الأعداد ولنرمز اليه بالرمز ن والآن اضرب كافة الأعداد الأولية المعروفة لدينا ثم أضف عليها واحد ، ويمكن كتابة هذا المقدار كالتالى :

وهذا المقدار يعتبر بالطبع أكبر من « أكبر الأعداد الأولية ، المفترض ويتضع لنا مع ذلك أن هذا الرقم لا يقبـــل القسمة على أى عدد أولى ـ بما فى ذلك الرقم (ن) ـ ذلك أنه من مكونات هذا الرقم فواضح أن قسمته على أى عدد أولى سوف يتبقى عنها رقم (١) ٠

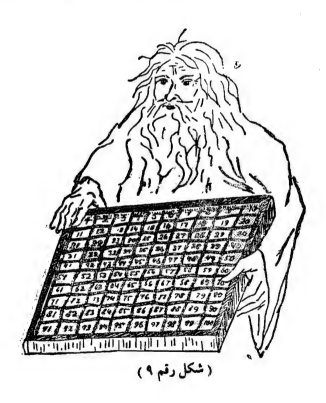
اذن فاما أن يكون هذا العدد عددا أوليا هو نفسه أو أن يكون قابلا المقسمة على عدد أكبر من (ن) • وكلا الحالتين تتعارضان مع الفرض الأساسى الذى ينص على أن (ن) هى أكبر الأعداد الأولية الموجودة :

ينتمى هـذا البرهان الى أسـلوب « نقض النقيض ، reductio) عنتمى هـذا البرهان الى عداء الرياضيات من أفضل أنواع البراهين ٠

وطالما علمنا أن عدد الأعداد الأولية لا نهائى ، بقى أن نسسال أنفسنا عما اذا كانت هناك طريقة مبسطة لادراج هذه الأعداد فى قائمة على التوالى دون أن يغيب عنها عدد واحد • كان أول من اقترح هذه الطريقة الفيلسوف الاغريقي وعالم الرياضيات القديم « ايراتوستنيس » لا العريقة المعروفة عادة « بالغربال » • وما عليك الا أن تكتب الأعداد الصحيحة integers بالترتيب :

١، ٢، ٣، ٤، ٥ ٠٠٠ الغ

ثم تقوم بحذف مضاعفات العدد (٢) ، ثم الباقى من مضاعفات العدد (٣) ، ثم مضاعفات العدد (٥) وهكذا \cdot ويوضع شكل (٩) \cdot غربال،



ايراتوسئنيس ، للمائة عدد الأولى ، وهو يتضمن ستة وعشرين عددا اوليا ، وباستعمال طريقة الغربلة السابق ايضاحها يمكن الحصول على جدول الأعداد الأولية حتى مليار ·

ومع ذلك فقد يكون من الأفضل والأبسط أن نصمم طريقة يمكن من خلالها الوقوف بسرعة وبطريقة أتوماتيكية على الأعداد الأولية كلها دون أن نهمل واحدا منها على أن مثل هذه الصيغة غير موجودة بالرغم من المحاولات التي جرت على مدار القرون · ففي عام ١٦٤٠ ظن العالم الفرنسي الرياضي الشهير « فيرما » (Fermat) أنه قد توصل الى قانون نحصل منه على جميع الأعداد الأولية ، وتدل (ن) في قانونه الذي وضعه على صورة ٢ ن + ١ الى القيم المتابعة ١، ٢، ٣، ٤٠٠٠ النع وبالتعويض في هذا القانون نحصل على ما يلى:

$$7^{7} + 1 = 0$$
 $7^{7} + 1 = 0$
 $7^{7} + 1 = 0$
 $7^{7} + 1 = 0$

والحقيقة أن كل هذه القيم أولية ، ولكن بعد حوالى قرن من اكتشاف « فيرها » ، أوضح « أويلر » (Euier) العالم الرياضي الألماني أن القيمة الخامسة في هذا القانون (٢٢ ° + ١) التي تعطى الرقم ٧٩٦ر٧٦٩٧ر٤ حمكذا ليست قيمة أولية ، ولكنها حاصل ضرب ٧٤١ر٠٠٧ر٦ × ٦٤١ • وهكذا أثبت أن قاعدة « فيرها » لحساب الأعداد الأولية قاعدة خاطئة وهناك قاعدة أخرى تمكننا من الحصول على عدد كبير من القيم الأوليات وهي : أخرى تمكننا من الحصول على عدد كبير من القيم الأوليات وهي :

و ن هنا تعبر أيضا عن القيم ١ ، ٢ ، ٣ ، ١ الخ ، وقد ظهر أنه عندما ترمز ن الى قيم تتراوح من ١ الى ٤٠ ، تكون القاعدة الســـابقة صحيحة ، ولكن من سوء الحظ أن هذه القاعدة تفشل عند ن = ٤١ فالحقيقة أى $(12)^7 - (12 + 13 = 12)$.

وهى مربع رقم (٤١) وليست عددا أوليا · وهناك محاولة أخرى أسفرت عن القانون الآتى :

(ن)۲ - ۲۹ ن + ۱۳۰۱

وهكذا ظلت مشكلة صياغة قانون عام للحصول على الأعداد الأولية . • فقط لغزا يبحث عن حل •

ومن بين محاولات التنظير المسوقة والتي لم يثبت نجاحها أو فشلها تلك التي يطلق عليها ، فرضية « جولدباخ ، Gold bach ، وقد ظهرت عام ١٧٤٢ وتنص على أن كل عدد زوجي يمكن التعبير عنه في صورة مجموع عدين اولين ، ويمكنك بسهولة أن تتأكد من صحتها عند تطبيقها على أمثلة مبسطة مثل : ١٦ = ٥ + ٧ ، ٢٤ = ٧ + ١٧ ، ٢٣ = ٣ + ٢٩ · وعلى الرغم من صخامة المحاولات النبي أجراها العلماء في هذا المجال فقد فشاوا في التوصل إلى نتيجة نهائية تثبت صحة هذه القاعدة من عدمه • وفي عام ۱۹۳۱ نجح الرياضي الزوسي « شنيرلمان » (Schnirelman) خى أن يخطو أول خطوة بناءة أنحو البرهان المطلوب ، فقد نجح في اثبات ان كل عدد زوجي هو مجمسوع ما لا يزيد عن ٣٠٠ر٠٠٠ عدد اولي ، وبعد ذلك ضاقت الفجوة بين قانون شنىرلمان « لمجموع ٣٠٠ر٠٠٠ عدد. أولى ، والبرهان المطلوب بالنسبة « لمجموع عددين أولين ، على يد الرياضي الروسى « فينوجر ادوف Vinogradoff حيث نجح في انتقاصها الى د أربعة أعداد أولية ، ، ولكن يبدو أن الخطوة الأخرة للتقريب بن فينوج ادوف وجولدباخ ، أي « مجموع اربعة أعداد أولية » و « مجموع عددين أولين » هي أعقد الخطورات وأصعبها ، وليس في مقدور أحد أن يتنب بالزمن اللازم لحلها سواء كان بضعة أعوام أم بضغة قرون .

اذا فنحن بعيدون جدا ، على ما يبدو ، عن صياغة قانون عام يغطى كافة الأعداد الأولية تلقائيا مهما كانت ضخامة هذا العدد كما أنه لا يوجد ما يبشر بقرب صياغته ٠٠

ودعنا نطرح تساؤلا أكثر تواضعا ، عن النسبة المنسوية للأعداد الأولية في أى فئة عددية ، هل تبقى النسبة ثابتة تقريبا بغض النظر عن زيادة الأعداد ؟ وإن لم يكن فهل تزيد أم تنقص ؟ وبامكاننا الاجابة عن ذلك عمليا باحصاء الأعداد الأولية في الجدول التالى ، وسنجد أن هناك ٢٦ عددا أوليا في الفئة من ١ ــ ١٠٠٠ و ١٦٨ في الفئة من ١ ــ ١٠٠٠ و ٧٨٤٩ عددا أوليا في الفئة من ١ ــ ٢٠٠٠ و ٧٨٤٩ عددا أوليا في الفئة من ١ ــ ٢٠٠٠ و ٢٨٠٠ و

كما نرى في الجدول ، وبقسمة هذه الأعداد الأولية على ما يقابلها من قثات عددية نحصل على الجدول الآني :

 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x$

النسبة الثوية الانعراف //	۱ لو ن	النسبة	الأعداد الأولية	الفئة ١ ـــ ن
۲٠	۷۱۷۵۰	۲۲۰	77	١٠٠ – ١
17	٥٤١ر	۸۲۱۷۰	17.	1000 - 1
	7,777	۸۶۶۸۷۰ر۰	۸۹۶ر۸۷	790-1
۸	73830783.c.	۸۷٤۷۸،۰۰۲۰	۸۷٤۲۷۵۸۲۰۰	۹۱۰ – ۱

هذا الجدول يوضح أولا أن العدد النسبى للقيم الأولية يتناقص بالتدريج ، مع الزيادة في الأعداد الصحيحة ، ولكن ليس هناك حد تنعدم بعده القيم الأولية تماما .

هل هناك صيغة رياضية مبسطة تعبر عن هذه النسبة المتناقصة للأعداد الأولية الموجودة في الفئات الضخمة ؟ نعم ، وتعد القوانين التي تشير الى متوسط توزيع الأعداد الأولية من بين أهم الاكتشافات في علم الرياضيات بأكمله ، وهي تنص على أن النسبة المتوية للاعداد الأولية في فئة عدية لأى عدد أكبر (ن) يعبر عنها تقريبا باللوغاريتم الطبيعي لدن (١) وكلمات زادت (ن) كلما كانت النسبة أكثر قربا من القيمة الحقيقية ،

وانظر العمود الرابع في الجدول السابق (اللوغاريتم الطبيعي) ثم قارن بينه وبين القيم في العمود الثالث فتجد تقاربا شديدا ولا سيما عند زيادة (ن) •

وكما في الكثير من فروض نظرية الأعداد ، نجد أن نظرية الأعداد الأولية السابق ايضاحها ، من النظريات التي ثبتت عن طريق التطبيق وظلت لفترة طويلة تفتقر الى برهان رياضي محدد • ولم ينجح في التوصل الى البرهان الا العالمان الرياضييان « هادمار » Hadmard الفرنسي والبلجيكي « دو لافالي بوسان » (de la Vallée Poussin وذلك في أواخر القرن الماضي ، باستخدام أسلوب غاية في التعقيد والصعوبة بحيث يتعذر شرحه هنا •

⁽۱) يمكن تعريف اللوغاريتم الطبيعي ، بطريقة مبسطة ، بأنه اللوغاريتم العسادي قي المجاول حضروبا في المعامل ٢٦٠٠٢٦ -

ولا يفوتنا قبل أن نغلق باب مناقشة الأعداد الصحيحة • أن نشير الى نظرية « فيرما » الشهيرة ، التى تصلح مثالا يوضح لنا المشكلات التى لا تتصل بالضرورة بخواص الأعداد الأولية ، وتمتد جدور هذه المشكلة الى مصر القديمة ، حيث كان كل نجار ماهر يعرف أن أى مثلث النسبة بين أضلاعه ٣ : ٤ : ٥ لابد وأن يحتوى على زاوية قائمة وقد استخدم قدماء المصريين هـنا المثلث كأداة للقيـاس وهو معروف حتى الآن بالمثلث المصرى (٢) •

وفى القرن الثالث الميلادى تساءل « ديوفانتس » (Diophantes) السكندرى عما اذا كان العددان ٣ ، ٤ هما وحدهما العددان الصحيحان اللذان يساوى مجموع مربعهما مربع رقم ثالث ، ونجح فى اثبات وجود ثلاثيات أخرى مشابهة (والواقع أن عددها لا نهاية له) • كما نجع فى صياغة قاعدة لها وتعرف هذه المثلثات الآن بمثلثات فيشاغورث كي صياغة قاعدة لها وتعرف هذه المثلث المصرى • ويمكن صياغة معادلة لها بسهولة باستخدام رموز مثل المثلث المصرى • ويمكن صياغة معادلة لها بسهولة باستخدام رموز مثل من ، كن كاعداد صحيحة (٣) •

ن. m^{γ} + m^{γ} = m^{γ} ويسهل اثبات ذلك بالجبر البسيط وبناء عليه ضميع الجدول التالى لكافة الحلول المكنة :

$$77 + 37 = 07$$
 $77 + 777 = 777$
 $77 + 777 = 077$
 $77 + 277 = 077$
 $77 + 277 = 077$
 $77 + 777 = 777$
 $77 + 277 = 777$

⁽۲) عادة تدرس نظرية فيثاغورث لتلاميذ المرحلة الابتدائية على الصورة : $\Upsilon_{w} = \Upsilon_{w} + \Upsilon_{w}$

⁽⁷⁾ Example 31 to 10 to 11 to 12 to 13 to 14 to 15 to 16 to 17 to 18 to

وفى عام ١٦٢١ ، اشترى « بيير فيرما » نستخة من الترجمة الفرنسية الجديدة لكتاب ديوفانتس (الرياضيات) والذى ناقش فيه مثلت « فيثاغورث » • وعندما قرأه ، كتب ملاحظة صغيرة فى الهامش : حيث أن المعادلة س7 + 27 = 7 يمكن حلها باستخدام عدد لا نهائى من حلول الأعداد الصحيحة ، فان أى معادلة على الشكل :

س + ى + ز

حيث ن عدد أكبر من ٢ ، لا حل لها على الاطلاق ٠

وأضاف فيرما قائلا « لقد اكتشفت برهانا عجيبا حقا ، ولكن هذا الهامش يضيق عنه » *

وعندما توفي « فرما » اكتشف كتاب « ديوفانتس ، في مكتبته ، وأصبح ما كتبه في الهامش معروفا للعالم أجمع ، وقد حدث هذا منذ ثلاثة قرون ، ومنذ ذلك الحن والعلماء يحاولون معرفة البرهان الذي جال بخاطر « فيرما » وهو يكتب ملاحظته ، ولكنهم عجزوا عن ذلك حتى الآن · ومن المؤكد أنه قد حدث تقدم ملموس نحو الهدف النهائي ، بل ان هذه المحاولات قد أدت الى ظهور فرع جديد في عالم الرياضيات وهو ما يعرف ب « نظرية الأعداد المثالية » theory of ideals عند البحث عن برهان لنظرية فيرما ، وقد بين أويلر استحالة التوصل الى حل صحيح للمعادلة $w^{2} + v^{2} = i^{2}$ ellalel $w^{3} + v^{3} = i^{3}$ e elea « element » الشيء بالنسبة للمعادلة س +ى = ز \cdot ومن (Dirichlet) خلال الجهود المجمعة التي بذلها العديد من الرياضيين ، أصبح بمقدورنا الآن أن نؤكد أنه لا يوجد حل لمعادلة فبرما ، في حالة ن أقل من ٢٦٩٠. ومع ذلك فلا نزال مفتقرين الى برهان عام لمعادلة فيرما حينما تكون «ن» مساوية لأى قيمة صحيحة ، والشبك متزايد في أن يكون هو نفسه قد توصل الى برهان ، أو أخطأ في ذلك · وقد ذاعت هذه المسكلة عندما أعلن عن جائزة قدرها مائة ألف مارك ألماني لمن يحلها ، وعلى الرغم من ذلك فشلت جهود كافة الباحثين عن المال من الهواة في التوصل الى الحل ٠

ويبقى بالطبع احتمال خطأ هذه النظرية ، كما أنه من المحتمل أن نجد مثالا يكون فيه عددين مرفوعين « لأس » عال من الأعداد الصحيحة مساويا لنفس الأس لعدد صحيح ثالث ، ولكن لما كان البحث عن هذا المثال التعويض بأعداد لا تقل عن ٢٦٩ فان هذا الأمر يعتبر أمرا عسيرا •

٣ _ الجِدْر الغامض \ _ ٢

والآن دعونا نجرب نوعا من الرياضيات العليا: أن رقم أثنين مضروبا في نفسه يساوى أربعة ، ورقم ثلاثة مضروبا في نفسه يساوى ٩ ، وأربعة

فى أربعة تساوى ١٦ ، وخمسة مكررة خمس مرات تساوى خمسة وعشرين • اذن فالجذر التربيعى لأربعة هو اثنان ، والجذر التربيعى لتسعة هو ثلاثة ، والجذر التربيعى لرقم ١٦ هو أربعة ، والجذر التربيعى لحمسة وعشرين هو خمسة (٤) •

والآن ما الحل عندما يتعلق الأمر بالجذر التربيعي لعدد سالب ؟ وهل تعنى مقادير مثل $\sqrt{-9}$ ، $\sqrt{-1}$ أي معنى ؟ •

اذا نظرنا لهذه المسألة منطقيا فسرعان ما نوقن بأن لا معنى لها على الاطلاق وكما قال « براهمن بسكار » (Brahmin Bhaskara) على الاطلاق وكما قال « براهمن بسكار » الرياضيات الذي عاش في القرن الثاني عشر « ان مربع العدد الموجب ، والسالب أيضا لابد أن يكون موجبا ، وبناء عليه فان الجذر التربيعي لأي عدد موجب له حلان موجب وسالب ، ولا يمكن أن يكون هناك جذر تربيعي لعدد سالب لأن العدد السالب ليس مربعا » ،

ولكن العناد من شيمة علماء الرياضيات ، فكلما استعصى عليهم شيء ، وتكرر ظهوره بذلوا جهدا أشد في محاولة تفسيره ، ولا شك أن هناك جذورا تربيعية لأعداد سالبة كثيرا ما تظهر سيواء في المسائل الحسابية السيطة ، أو في معضلة القرن العشرين وهي توحيد الزمن والفراغ في اطار نظرية النسبية والزمن لأينشتين .

وفى القرن السادس عشر كان العالم الايطالى الجرى، « كاردان » (Cardan) أول من وضع صيغة تحتوى على جذر تربيعى سالب ، وكان يبدو آنذاك شيئا بلا معنى • فعندما تناول كاردان مسألة تحليل العدد ١٠ الى مقدارين حاصل ضربهما = ٤٠ ، أشار الى أن هناك حلا لها ، وان كان غير منطقى ، ثم استخدم تعبيرين رياضيين مستحيلين هما :

$$\frac{1}{10-\sqrt{3}} = \frac{1}{10-\sqrt{3}} = \frac{1}{10-\sqrt{3}$$

وقد كتب كاردان هذه السطور في حياء وذكر أنها غير منطقية ولكنه كتبها وكفي •

فاذا واتتك الشبجاعة اللازمة لكتابة جذر تربيعي سالب كما سبق الاستطعت حل هذه المسألة كما فعل كاردان ٠٠

وما أن تم كسر الجمود الذي أحاط بهذه المشكلة (مسكلة الجذر التربيعي لمقدار سالب ، أو مقدار تخيلي كما كان يصفه « كاردان » حتى استخدم مختلف الرياضيين هذا المقسدار مرارا وتكرارا ، مع كثير من التحفظات والمبررات اللازمة • ونجد في أحد كتب الجبر للرياضي السويسرى « ليونار أويار » (عام ۱۷۷۰) عددا كبيرا من التطبيقات على الأعداد التخيلية ، الا أنها مذيلة بما يشبه الاعتذار في تعليق يقول « ان كافة التعبيرات ، مثل ، $- 1 \cdot V - Y$ الخ • • هي أرقام مستحيلة أو تخيلية ، ذلك أنها تمثل جدورا لكميات سالبة ، وعن هذه الأعداد يمكننا أن نقول بحق أنها لا شي • ، لا أكثر ولا أقل ، مما يجعل منها بالضرورة ضربا من الحيال أو المستحيل » •

ولكن على الرغم من كل هذه الاستخدامات الخاطئة ، وما التمسوه من مبررات ، فسرعان ما أصبحت الأعداد التخيلية واقعا لا مفر منه ، في الرياضيات كالكسور والجذور تماما ، وأصبح من المؤكد عمليا أن تجاهلها يقف حائلا دون الوصول لأي نتيجة .

واذا صبح التعبير نستطيع أن نقول أن عائلة الأعداد التخيلية تمثل انعكاسا للأعداد الحقيقية أو الاعتيادية على مرآة خيالية ، وبنفس الطريقة التي يمكن للمرء بها أن يرتب كافة الأعداد الحقيقية مبتدئا بالرقم الأساسي (١) ، يمكنه أيضا أن يرتب الأعداد الخيالية مبتدئا بالوحدة التخيلية الأولى منها وهي الدورات والتي يرمز اليها عادة بالرمز ت •

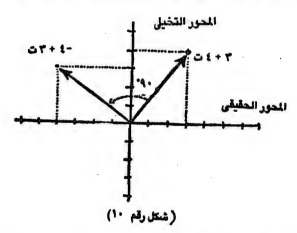
ومن السهل أن نرى أن $\sqrt{-9} = \sqrt{9} \times \sqrt{-1} = \%$ ت $\sqrt{9} \times \sqrt{-1} = \sqrt{9}$ ومن السهل أن نرى أن $\sqrt{9} \times \sqrt{9} \times \sqrt{9} = \sqrt{9}$ أن $\sqrt{9} \times \sqrt{9} \times \sqrt{9} = \sqrt{1}$ أن المحاد التخيلية ويمكن لنا أيضا أن نقرن بين الأعداد الاعتيادية والخيالية في صيغة واحدة مثل $\sqrt{9} \times \sqrt{9} = \sqrt{9} + \sqrt{9} \times \sqrt{9}$ تماما كما فعل « كاردان » لأول مرة و و تعرف هذه الأرقام المهجنة بالأعداد المركبة ... (Complex numbers) وقد ظلت الأعداد التخيلية بعد دخولها الى مجال الرياضيات مغلفة بنوع من الغموض استمر لما يزيد عن قرنين من الزمان ،

حتى استطاع اثنان من هواة علم الرياضيات اعطاءها تفسيرا هندسيا في بحث قام به « مساح » نرويجي هو « فسيل » (Wessel) ومحاسب فرنسي هو « روبير أرجان » Robert Argand ولايضاح فكرتهما نأخذ المقدار ٣ + ٤ ت كمثال ، وهذا المقدار يمكن التعبير عنه كما في شكل (١٠) حيث ٣ هي المقابل للاحداثي الأفقى و ٤ للبعد أو الاحداثي الرأسي ٠

والحقيقة أن كافة الأعداد الحقيقية العادية (موجبة أو سالبة) يمكن التعبير عنها بنقاط على المحور الأفقى ، بينما يعبر عن الأعداد التخيلية تماما بنقاط على المحور الرأسى • وعند ضرب عدد حقيقى وليكن (٣) عندما يمثل بنقطة على المحور الأفقى ، في وحدة تخيلية ولتكن (ت) تحصل على عدد تخيلي نماما وهو ٣ (ت) ، وهذا المقدار لا شك وأنه يتحدد على المحور الرأسى ، وعلى ذلك فان ضرب أى مقدار في ت يناظر هندسيا الدوران عكس عقارب الساعة بزاوية قائمة (انظر شكل ١٠)

والآن اذا ضربنا ٣ ت مرة أخرى فى ت فسوف يحدث دوران آخر مقداره ٩٠ درجة ، وبذلك تعود النقطة الناتجة مرة أخرى الى المحسور الأفقى ولكنها تكون فى الجانب السالب هذه المرة :

اذن ٣ ت × ت = ٣ ت٢ = ٣ أو ت٢ = _١



ويكون من المفهوم ان نقول « ان مربع ت يساوى ــ ١ » بدلا من ان نقول « ان الدوران مرتين بزاوية قائمة في كل مرة (كلاهما عكس حركة عقارب الساعة) يجعلك في الاتجاه المقابل » •

وتنطبق نفس القاعدة بالطبع على الأعداد المركبة المهجنة · فبضرب ٢ + ٤ ت في ت نحصل على ما يلى :

ر ۲+ ٤ ـ = ٤ ـ ت + ٤٠٥ = ت (ت ٤+٢)

وكما يتضع لنا من شكل (١٠) ، فان النقطة (- ٤ + ٣ ت)، تناظر النقطة ٣+٤ ت مقلوبة عكس اتجاه عقارب الساعة بمقدار ٩٠ درجة حول نقطة الأصل ، وبالمثل نجد أن الضرب في - (ت) لا يزيد عن كونه دورانا في اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل كما يظهر من شكل (١٠) واذا كنت لا تزال شاعرا بستار من الغموض يكتنف الأعداد التخيلية فربما أزحت هذا الستار بالتطبيق العملي على مشكلة رياضية بسيطة ٠

بحكى أن شابا عثر في تراث أجداده القدماء على مخطوطة تبين مكان. كنز دفن وجاء فيها:

« ابحر الى خط عرض ٠٠٠ وخط طول ٠٠٠ ، وستجه جزيرة مهجورة عند شاطئها الشمالي مرعي واسع (٦) بلا سور وبه شجرة وحيدة من البلوط وأخرى من الصنوبر • وستجه أيضا مشنقة كنا قد نصبناها لاعدام الخونة فابدأ السير من عندها متجها الى شجرة (٧) البلوط ، وعد خطواتك حتى اذا وصلت اليها در الى اليمين ٩٠ وسر عددا مماثلا من المطوات ثم ضع وتدا عندما تقف وثبته في الأرض • والآن عد الى المشنقة ثم سر الى شجرة الصنوبر على أن تعد الحطوات وعندما تصل اليها استدر يسارا بزاوية قائمة وتأكد من سيرك عددا مماثلا من الحطوات ، ودق وتدا آخر على الأرض ، ابدأ الحفر في منتصف المسافة بين الوتدين ، وستجد الكنز » •

لقد كانت التعليمات واضحة تماما ولا لبس فيها ، ولذا استأجر صاحبنا مركبا وأبحر الى الجنوب ، ووجد الجزيرة ، والحقل وشجرة البلوط ، وشجرة الصنوبر ولكن للأسف الشديد كانت المشنقة قد اختفت فقد كانت الوثيقة مكتوبة منذ عهد بعيد جددا حتى أن الرياح والمطر والشمس قد حللت الحشب وأعادته الى التربة دون أن يترك أثرا حني للمكان الذى كان فيه .

وأصاب اليأس مغامرنا الشاب ، ثم بدأ في غضب جارف يحفر عشوائيا في كل الحقل ، ولكن عبثا يحاول ، فقد كانت الجزيرة مترامية الأطراف! •

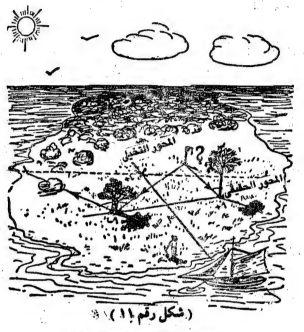
ولذا عاد بخفى حنين ، وربما كان الكنز لا يزال قابعا هناك • انها قصة مؤسفة ، ولكن أسفنا سيزداد اذا علمنا أن هذا الشاب.

 ⁽٦) ذكرت المخطوطة رقم خط الطول ، وخط العرض ولكننا حذفناهما هنا حفاظا على
 لسر ٠

⁽٧) لقد غيرنا اسمى الشجرتين لنفس السبب · والواقع أن هذه الجريرة الاستوائية الابد وأن تنبت فيها أشجار من أنواع أخرى ·

كان بامكانه أن يعثر على الكنز ، لو كان لديه قدر محدود من العلم بالرياضيات ولا سيما بالأعداد التخيلية • ودعنا نرى اذا ما كان بامكاننا أن نعثر له على الكنز ، بالرغم من أن الأوان قد فات لينتفع بذلك •

تخيل أن الجزيرة سطحا مستويا للأعداد المركبة ، وافرض أن الخط المستقيم الواصل بين الشجرتين هو أحد المحورين وليكن المحور الحقيقى ، والمستقيم العمودى المنصف له هو (محسور الأعداد التخيلية) (شكل ١١) • وبأخذ نصف المسافة بين الشجرتين كوحدة قياس للأبعاد



البحث عن الكنثر بالأعداد التخيلية .

يمكن القول ان شجرة البلوط تقع على النقطة (-1) على المحور الحقيقى وأن شجرة الصنوبر تقع على النقطة (+1) على نفس المحور ونحن لا نعرف المكان الذي كانت المسنقة موجودة به وبناء عليه سنحدد لها موقعا فرضيا ونرمز اليه بالحرف الاغريقي T (حرف جاما كبير) وهو يشبه المسنقة في شكله ولما كانت المسنقة لا تقع بالضرورة على أحد المحورين فيمكننا اعتبار T عددا مركبا:

بالحرفين أ، ب والآن لنقم ببعض العمليا تالحسابية البسيطة واضعين في الحمانيا الضرب التخيلي كما ذكرناه آنفا وفاذا كانت المسنقة عند I' وشجرة البلوط عند I' فان الفرق في المسافة والاتجاه بين المسنقة وشجرة البلوط عند I'

وشجرة البلوط = (-1) -> = - (1+1) وبالمثل فان الفرق في المسافة والاتجاه بين المسنقة وشجرة الصـــنوبر يرمز اليه بالرمز 1-> وعند ادارة هذين البعدين بزاوية قائمة في اتجــاه عقارب الساعة (يمينا) والعكس (يسارا) ينبغي طبقا للقاعدة ضربهما في - - - وبذلك نستطيع تحديد الموضع الذي يجب دق الوتد فيه:

وحيث ان الكنز مدفون في منتصف المسافة بينهما فيجب ايجاد نصف مجموع العددين المركبين السابق ذكرهما :

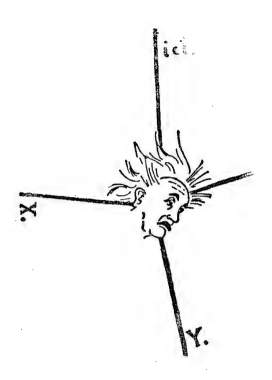
وهكذا نجد أن موضع المسنقة المسار له بالحرف T يقع في موضع ما على الطريق ، وبامكاننا الآن بغض النظر عن موقع المسنقة أن نحدد مكان الكنز عند النقطة + - + -

نحدد مكان الكنز عند النقطة + ت. •

ادن لو كان بمقدور صاحبنا المنامر الشاب أن يجرى هذه العمليات الحسابية البسيطة لما احتاج الى حفر الحقل بأكمله ، بل كان فى استطاعته أن يبحث عن الكنز فى النقطة المشار اليها بخطين متقاطعين (×) فى شكل (١١) ولعثر عليه هناك .

واذا كنت لا تزال فى شك من أن موضع المسنقة ليس ضروريا اطلاقا للعثور على الكنز ، أحضر ورقة وضع علامتين مكان السبرتين وحاول أن تنفذ التعليمات التى نصت عليها الرسالة المخطوطة بافتراض مواضع متعددة للمشنقة ، وسوف تجد أن مكان الكنز لن يختلف فى النهاية عن رقم (+ت) على المستوى (السطح) المركب! ،

وهناك كنز آخر يرجع الفضل في اكتشافه الى الجهدر التربيعي للعدد (-١) وهو الاكتشاف المذهل الذي مؤداه أن فضاءنا العادى الثلاثي الأبعاد يمكن دمج الزمن معه في صورة رباعية الأبعاد ، وتخضع هذه الصورة لقواعد الهندسة رباعية الأبعاد ، وسوف نعرود الى هذا الاكتشاف مرة أخرى في أحد فصول الكتاب التالية حيث نناقش أفكار و البرت أينشتين » ونظريته المعروفة بالنسبية ،



الجزء الثاني

الفضاء والزمن وأينشتين



الغواص غير العادية للفضاء (*)

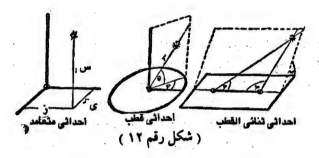
١ - الأبعاد والاحداثيات:

كلنا يعلم ما هو الفضاء ، على أننا نقع فى حرج اذا طلب منا وضع تعريف دقيق له ، وربما قلنا أن الفضاء هو ما يحيط بنا ، ونستطيع أن نتحرك فيه الى الأمام أو الخلف ، والى اليمين أو اليسار والى أعلى أو أسفل ووجود هذه الاتجاهات الثلاثة متعامدة على بعضها هو من أهم خواص الفضاء الطبيعى الذى نعيش فيه ، فنحن نقول ان للفضاء ثلاثة أبعاد ، بالاستعانة بها يمكن تحديد أى موقع فيه · فاذا كنا فى زيارة لدينة غريبة وسألنا شرطى المرور عن موقع شركة ما ، ربما قال «سر جنوبا وبعد خمس عمارات در يمينا وستجدها فى الدور السابع فى ثالث مبنى هناك » · وهذه الأرقام الثلالة تعرف عادة بالاحدداثيات (Co-ordinates) وهى فى هذه الحالة تشير الى العدلقة بين شوارع ومن الواضع على أية حال أنه من المكن تحديد الاتجاهات لنفس المكان من نقطة أصل أخرى ، باستخدام نظام الاحداثيات الذى يمكن أن يعبر بدقة عن العلاقة بين النقطة الأصلية الجديدة وغاية الوصول ، وان بدقة عن العلاقة بين النقطة الأصلية الجديدة وغاية الوصول ، وان

^(★) تترجم كلمة Space بالمكان والفراغ والفضاء والحيز ، وقد فضلت استخدام كلمة فضاء هنا للتعبير عن جميع حالاتها المكانية لأن كلمة مكان المعتادة لا تعبر بدقة عن المعنى في اللغظة الأصلية (المترجم) •

بالاستعانة باجراء رياضى مبسط بشرط معرفة الموقع النسبى للنظام الاحداثى الجديد بالنسبة للاحداثى القديم وتعرف هذه العملية بتحويل الاحداثيات transformation of co-ordinates وربما أضفنا أيضا فى هذا السياق أنه ليس من الضرورى على الاطلاق أن نعبر عن الاحداثيات الثلاثة باستخدام أرقام للاشارة الى مسافات معينة ، بل فى الحقيقة من الأنسب فى بعض الحالات أن نلجأ الى استخدام احداثيات الزوايا .

ولذا فان العناوين ، فى نيويورك مثلا ، تتحدد غالبا بنظم الاحداثيات المتعامدة التى تتمثل فى الشوارع والطرقات · بينما تتحدد العناوين فى موسكو (روسيا) وفقا لنظم الاحداثيات القطبية · فهذه المدينة العريقة نشأت حول الحصن المركزى للكرملين ، بنظم شوارع نصف قطرية متشعبة من المركز ، وبها شوارع على شكل دوائر مركزها واحد ، ولذا من الطبيعى عند وصف مكان فيها أن نقول : انه على بعد عشرين عمارة فى الاتجاه الشمالي الغربي من سور الكرملين ·



الاحداثيات ثنائية القطبين والاحداثيات القطبية والاحداثيات المتعامدة

ومن الأمثلة النموذجية لنظم الاحداثيات المتعامدة والقطبية ، مبنى وزارة البحرية الأمريكية ، ومبنى وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاجون) في واشنطن (بمقاطعة كولومبيا) • وهي من المباني المعروفة لكل من كانت له علاقة بالعمل الحربي أثناء الحرب العالمية الثانية •

فى شكل (١٢) هناك عدة أمثلة تبين كيفية تحديد موقع نقطة فى فضاء بطرق متعددة باستخدام ثلاثة احداثيات ، سواء كانت من المسافات أو الزوايا • ولكن أيا كان النظام الذى نختاره فلابد من توافر ثلاث معلومات طالما أننا نتعامل مع فضاء ثلاثى الأبعاد •

والمعاد) اذا ما حاولنا أن نتخيل فضاء أعظم يحتوى على أكثر من ثلاثة

أبعاد (بغض النظر عن أن هذا الفضاء موجود كما سنرى فيما بعد) فان محاولتنا لتخيل فضاء يحتوى على أقل من ثلاثة أبعاد تبدو أكثر سهولة لنا • فالسطح المستوى ، وسطح الجسم الكروى أو أى سطح آخر على سبيل المثال كلها فضاءات جزئية ثنائية الأبعاد ، طالما أن موضع أى نقطة على هذه السطوح يتحدد برقمين لا أكثر • وبالمثل فان الخط (منحنيا كان أو مستقيما) يعتبر فضاء جزئيا أحادى البعد ، كما أن النقطة الواحدة هى فضاء جزئى بعده صفر ، اذ أنه لا يمكن وجود موضعين مختلفين على نقطة واحدة • ولكن من ذا الذي يهتم بأمر النقاط على أية حال! •

ولما كنا من المخلوقات ثلاثية الأبعاد فاننا سنجد سهولة أكبر في، تفهم الخواص الهندسية للخطوط والسطوح التي ننظر اليها « من الحارج » عن فهم للخواص المشابهة لحواص الفضاء ثلاثي الأبعاد الذي نعتبر نحن أنفسنا جزءا منه مما يفسر السهولة التي نجد معوبة في قهم المقصود بالحط المنحني أو السطح المنحني في حين نجد صعوبة في تفهم العبارة التي مؤداها أن الفضاء الثلاثي الأبعاد يمكن أيضا أن يكون منحنيا •

ومع ذلك فان قلي لل من التدريب والفهم للمعنى الحقيقى لكلمة « الانحناء » يجعلنا أكثر قدرة على ادراك مفهوم الفضاء المنحنى ثلاثى الأبعاد ببساطة • وقبل أن ننتهى من الفصل القادم سوف نجد (نأمل ذلك !) أن بمقدورنا الحديث ببساطة عن مفاهيم تبدو لأول وهلة مخيفة وهى تندرج تحت اطار الفضاء المنحنى ثلاثى الأبعاد •

ولكن قبل أن نناقش ذلك ، دعونا نحاول ممارسة شيء من الرياضة الذهنية مع بعض ثوابت الفضاء الثنائي والأحادي بالإضافة الى الفضاء الثلاثي المعتاد •

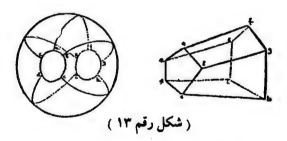
٢ _ هندسة بدون قياسات (١):

على الرغم من أن ذكرياتك عن الهندسة التى تعلمتها فى أيام الدراسة بوصفها فرعا من فروع علم قياس الأبعاد الفراغية تنحصر فى أنها ذلك العلم الذى يحتوى أساسا على عدد هائل من النظريات الخاصة بالعلاقات الرقمية بين المسافات والزوايا المختلفة (كما فى نظرية فيثاغورث عن أضلاع المثلث القائم الزاوية مشلا ٠٠٠٠) ، والواقع أن كثيرا من أهم خصائص الفضاء لا يتطلب أى قياس سواء بالنسبة للأبعاد ،

⁽۱) كلمة geometry (۱) كلمة geometry (۱) و البندسة على علمة مشتقة من كلمتين يونانيتين وهما ge بمعنى أرض أو بالأحرى سطح الأرض ، وكلمة metrein وهي فعل بمعنى يقيس ومن الواضح أنه عندما صيغت هذه الكلمة كان اهتمام الاغريق منصبا على موضوع قياس الأراضي والمقارات .

أو الزوايا من أى نوع كانت · ويعرف فرع الهندسة الخاص بهذه الأمور بتحليل الموقع أو الطوبولولجيا (٢) ويعتبر واحدا من أشد أفرع الرياضيات اثارة وصعوبة ·

ولكي نعطى مثالا بسيطا على مشكلة طوبولوجية ، دعونا نفترض أن هناك سطحا هندسيا مقفلا ، وليكن سطح كرة مقسم بشبكة من الخطوط الى عدد من المناطق المنفصلة • وبوسعنا أن نحصل على هذا الشكل بتحديد عدد عشوائي من النقاط على سطح كرة ، ثم نقــوم بالتوصيل بينها بخطوط غير متقاطعة فما هي العلاقة بين هذا العدد من النقـاط الأصلية والخطوط التي تمثل حدودا بين المناطق المتلاصقة ، وعدد المناطق نفسها ؟ ومن الواضع قبل أي شيء أن سطوح الأجسام شبه الكروية مثل ثمرة القرع ، أو المستطيلة كالخيار ستحتوى على نفس العدد من النقاط والخطوط ، والمناطق الموجودة على سطح كامل الإستدارة كالكرة • وعمليا نستطيع أن نحصل على أى نوع من السطوح المغلقة بالتأثير على بالون من المطاط عن طريق شده ، أو الضغط عليه ، وبأى طريقة نريدها ما عدا قطعه أو تمزيقه وسنجد أن أي شكل نحصل عليه لن يؤثر على اجابتنا أدنى تأثير ، وتعد هذه الحقيقة مناقضة تماما لحقائق الهندسة العادية عن العلاقات بين الأرقام (مثل العلاقات الموجودة بين الأبعاد الخطية ، والمساحات المسطحة وأحجام الأجسام الهندسية) ، فالحقيقة أن هـذه العلاقات تختل ماديا اذا طرقنا مكعبا وحولناه الى منشور متواذى الأضلاع ، أو ضغطنا على كرة وحولناها الى قرص أشبه بالفطيرة ٠٠



كرة مقسمة جزئيا ومحولة الى جسم متعدد السطوح

⁽٢) والكلمة Topology تعنى في اللاتينية والاغريقية على الترتيب علم دراسية المواقع ، وهي تختلف عن الطوبوغرافيا topography التي تعنى السمات السطحية لموضع أو اقليم •

ويمكننا أيضا أن نفعل شيئا آخر في هذا الجسم الكروى المنقسم الى عدد من الأقسام المنفصلة وهو أن نحول كل قسم الى مساحة منبسطة بحيث تصبح الكرة متعددة السطوح ، وتصبح الخطوط الفاصلة بين المناطق حوافا لهذا الجسم والنقاط الأصلية رءوسا له .

والآن بمقدورنا أن نعيد صياغة المشكلة السابقة _ دون أن نغير شيئا فيها _ الى سؤال عن العلاقة بين عدد رءوس ، وحواف وأوجه الجسم متعدد السطوح .

وفى شكل (١٤) تجــد خمسة من متعددات السـطوح المنتظمة (polyhedrons) ، أى الأجسام التى يتساوى كل سطح فيها مع الآخر فى عدد الرءوس والأضلاع ، ما عدا جسما واحدا مرسوما ببساطة من الحيال وهو ذو طبيعة هولية (غير منتظم الأضلاع) وفى كل من هـذه الأجسام الهندسية نستطيع أن نحصى عدد الرءوس ، والحواف والأوجه مل توجد علاقة بين هذه الأرقام الثلاثة ؟ وان وجدت فما هى ؟ ويمكننا عن طريق العد المباشر أن نضع هذا الجدول .

7+7	ر + و	و عدد الأوجه	ح عدد الأحرف	ر عدد الرؤوس	الجسم
	٨	٤	٦	٤	منشبور ثلاثی (هرم)
١٤	١٤	٦	17	٨	منشور سداسی (مکعب)
١٤	١٤	٨	١٢	7	منشور ثمانی
44	44	۲٠	٣٠	17	منشبور عشرون <i>ی</i>
47	47	17	٣٠	۲٠	منشبور اثناءشرى
٤٧	٤٧	77	20	; 7)	(أو مخمس اثناعشری) منشور هولی

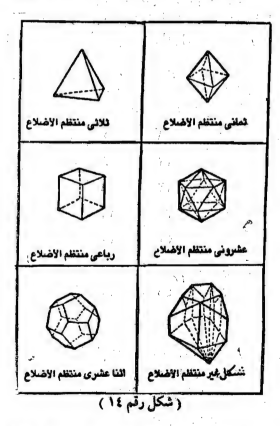
فى البداية تبدو الأرقام الموجودة تحت الأعمدة الثلاثة (ر،ح،و) وكأن لا علاقة محددة بينها • ولكن بعد قليل من التفكير تجد أن مجموع الأرقام فى ر، ويزيد دائما على العدد فى العمود ح باثنين •

وهكذا يمكننا صياغة علاقة رياضية كالتالى:

هل تنطبق هذه العلاقة على الأجسام الموجودة في شكل (١٤) وخسب ؟ أم أنها تنطبق أيضا على أي شكل متعدد السطوح ؟ • اذا حاولت رسم عدد آخر من هذه الأجسام غير تاك الموجودة في شكل (١٤) ثم قمت بعد ذلك باحصاء الرءوس والحواف والأوجه يتبين لك أن العلاقة السابقة تصح في جميع الحالات •

من الواضح اذن أن c + e = - + 7 هى نظرية رياضية عامة ذات طبيعة طوبولوجية ، طالما أن التعبير عن العلاقة هنا لا يعتمد على قياس أطوال الأضلاع ، أو مساحات الأوجه ، ولكنه يقتصر على عدد الوحدات الهندسية المختلفة (وهى الرءوس والأضلاع والأوجه) •

وقد كان الرياضي الفرنسي « رينية ديكارت » أول مكتشف للعلاقة بين رءوس وأضلاع وأوجه متعادات السطوح وكان ذلك في القرن السابع



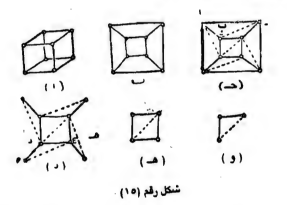
خوسة اشكال متعددة الأسطُّح (وهي الآشــــكال المكنة) وشكل هولي (غير منتظم)

عشر الا أن البرهان وضع بعد ذلك على يد رياضي عبقرى آخر هو « ليونارد أيولر » فسمى باسمه (برهان أيولر) •

وفيما يلى نجد البرهان الكامل لنظرية أيولر ، وفقا لنص مأخوذ من كتاب « ر٠ كورانت » و « ه٠ روبين » ما هى الرياضيات ؟ (٣) ، وذلك لنوضح كيفية القيام بأشياء من هذا القبيل ٠

حتى نبرهن على قانون ايولر دعونا نتصور أحد متعددات السطوح البسيطة المفرغة من الداخل والمصنوعة من المطاط (شكل ١٥ أ) • وبنزع أحد أوجهه نستطيع أن نفرده عن طريق الشد على سطح مستو • وسوف تتغير مساحة أوجه وزوايا هذا الشكل بالطبع بعد هذه العملية حتى يتحول الى (شكل ١٥ ب) •

على أن عدد رءوسه وأضلاعه سيظل فى الشكل الجديد مساويا لنفس العدد فى الشكل الأصلى فى حين تنقص الوجوه وجها واحدا وهو الذى انتزعناه من قبل • والآن سنبين أن معادلة هذا السطح هى c - c + c = c ، وأن اضافة الوجه المنتزع تجعلنا نحصل على المعادلة الأصلية c - c + c = c .



برهان نظرية « أيولر » على المكعب ويمكن استخدام نفس البرهان مهمـــا كان الشكل •

« فى البداية نقوم بتثليث الشكل المستوى بالطريقة الآتية : نرسم قطرا فى أحد وجوه الشكل غير المثلثة أصلا مما يؤدى الى

⁽٣) المؤلف يتقدم بالشكر الى الأساتذة « د٠ كورانت » و « د٠ روبين » وكذا الطبعة جامعة اكسفورد على السماح له باعادة تقديم القطعة التالية • ولهؤلاء القراء الذين أصبحوا مهتمين بعشكلات الطوبولوجيا بناء على الأمثلة القليلة التي سردناها هنا ، يمكنكم أن تجدوا معالجة أكثر تفصيلا لهذا المرضوع في كتاب (? What Is Mathematics)

زيادة كل من ح ، و بواحد وبذلك لا تتأثر ر – ح + و ، ثم نستمر في رسم الأقطار حتى يصبح الشكل كله عبارة عن مثلثات (شكل ١٥ ج) . وفي الشبكة المثلثة يظل المقدار ر – ح + و ثابتا اذ لا يتأثر برسم الأقطار .

« وتكون أضلاع بعض المثلثات واقعة على حدود الشبكة الأصلية ، وبعض المثلثات مثل أ ب ج لا يكون لها الا ضلع واحد هو نفسه أحد حدود الشبكة بينما يكون لبعضها الآخر ضلعان ، نأخذ أى مثلث من هذه المثلثات المذكورة ونحذف منه الأضلاع التي لا تنتمى أيضا الى مثلث آخر (شكل ١٥ د)، وبذلك فاننا نزيل من المثلث أ ب ج الضلع أ ج والوجه تاركين الرءوس أ ، ب ، ج والضلعين أ ب ، ب ج ، بينما نزيل من المثلث د ه و الضلعين د و ، و ه و والرأس و .

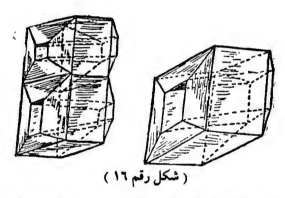
ومن النتائج المثيرة لقانون أيول : ان الجسمات المنتظمة متعددة الأسطح لا يمكن أن تزيد أشكالها على خمسة لا غير كما في شكل (١٤) .

وبامعان النظر فيما ورد في الصفحات السابقة نجد أننا عند رسمنا الاشكال السابقة (على اختلافها) كما نراها في شكل (١٤)، وأيضا في الجدول الحسابي الذي أثبتنا به صحة نظرية ايولر، افترضنا افتراضا ضمنيا واحدا، كان من شأنه الحد من اختيارنا الى درجة كبيرة، فقد اقتصرنا على متعددات السطوح الخالية _ اذا جاز القول _ من الثقوب وعندما نتحدث عن الثقوب فاننا لا نعنى بذلك مثل هـ ذا النوع الذي

يحدث في البالون ، ولكن نقصد نوعا آخر مثل ذلك الذي يحدث في الكعكة ، أو ذلك الفراغ الذي يكون داخل الاطار الكاوتشوك للعجلة ·

ان نظرة على الشكل رقم (١٦) سوف توضيح لنا الأمر ، ففى الشكل نجد جسمين هندسيين مختلفين ، وكلاهما لا يزيد على أى جسم فى شكل (١٤) من حيث أنهما متعددا السطوح .

والآن لنر ما اذا كانت نظرية أيولر تصبح هنا أم لا : في الحالة الأولى يمكن أن نعد ١٦ رأسا ، ٣٢ ضلعا ، ١٦ وجها • أى ر + و = ٣٣ بينما ح + ٢ = ٣٤ وفي الحالة الثانية يوجد ٢٨ رأسا ، ٦٠ ضلعا ، ٣٠ وجها • اذن ر + و = ٥٩ في حين يكون ح + ٢ = ٦٢ وتفشل القاعدة ثانيا !! •



مكعبان عاديان بهما ثقب أو ثقبان ، والوجوه ليسست مربعة تماما هنا ولكن هذا ليس مهما في الطوبولوجيا كما رأينا هن قبل .

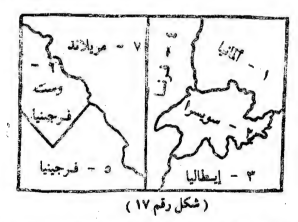
وما السيبب في ذلك ؟ ، ولماذا لا تنطبق نظرية أيولر على هذه الحالات ؟

ان المشكلة تكمن بالطبع في أن كافة متعددات السلطوح التي خاقشناها سابقا يمكن أن تشبه كرة القدم أو البالون ، بينما كان الجسمان السابقان الجديدان أشبه باطار العجلة ، أو احدى المصنوعات المطاطية المعقدة ، فالبرهان الرياضي السابق ذكره لا ينطبق على متعددات السطوح من أمثال الشكل السابق لأن أجسام هذه الأشكال لا يمكن أن تطبق عليها العمليات اللازمة للبرهان حيث قد « طلب منا أن نقطع أحد الوجوه للشكل المفرغ متعدد السطوح وأن نحور شكل السطح الباقي حتى يصبح مستويا أو ممددا » •

واذا ما أخذت كرة قدم وأزلت جزءا من سطحها باستعمال المقصى لن تجد صعوبة في تحقيق المطلوب بعد ذلك • ولكن هذا لا يمكن فعله مع الاطار بنجاح مهما حاولت ، فاذا لم تقتنع بالنظر الى شكل (١٦) أحضر اطارا قديما وجرب بنفسك •

ولكن لا تحسب أنه لا توجد علاقة بين و ، ر ، ح لمتعددات السطوح المعقدة الشكل، فهناك علاقة بينها وان كانت مختلفة عن السابقة، فبالنسبة للشكل الذى يشبه البقسماط الحلقى أو الطارة أو المجسم الحلقى فالعلاقة تكون فيه ر + σ = و ، في حين يتغير هذا القانون بالنسبة الى المجسمات الشبيهة بشكل (١٦) ر + و = σ - ٢ و بصفة عامة تكون العلاقة ر + و = σ - ٢ د بصف عدد الثقوب •

ومن المسكلات الطوبولوجية ذات العالقة الوثيقة بنظرية أيولر ما يعرف بد « مسكلة الألوان الأربعة » • افترض أن لدينا مسطحا كرويا مقسما الى عدد من المناطق المنفصلة • وطلب منا أن نلون هذه المناطق. بحيث لا يكون لمنطقتين متجاورتين (أى على حدود مستركة) نفس اللون . فما هو أقل عدد من الألوان المختلفة الممكن استخدامها في مثل هالمحد العمل ؟ من الواضح أن لونين فقط لا يكفيان بصفة عامة ، ذلك أن لدينا ثلاثة حدود لمناطق مختلفة ملتقية في نقطة واحدة (مثلا في فيرجينيا ، ووست فرجينيا ، ومريلاند على خريطة الولايات المتحدة شكل ١٧٧) •



خريطة طوبولجية لولايات مريلاند وفيرجينيا ووست فرجينيا (يسارا) و وسويسرا وفرنسا والمانيا وايطاليا (يمينا) •

^{(*} نتوء مستدير

كما يسهل أيضا أن نجد مثالا يتطلب أربعة ألوان (سويسرا في الفترة التي كانت النمسا فيها خاضعة لألمانيا (شكل ١٧) (على الفترة التي كانت النمسا فيها خاضعة لألمانيا (شكل ١٧) و على الفترة التي كانت النمسا فيها خاضعة لألمانيا (شكل ١٧) و على الفترة التي كانت النمسا فيها خاضعة لألمانيا (شكل ١٧) و على الفترة التي كانت النمسا فيها خاضعة لألمانيا (سويسرا فيها خاصعة الفترة التي كانت النمسا فيها خاصعة للمانيا (سويسرا فيها خاصعة الفترة التي كانت النمسا فيها خاصعة القترة التي كانت النمسا فيها خاصعة الفترة التي كانت النمسا فيها خاصعة القترة التي كانت النمسا فيها خاصعة التي كانت التي كانت النمسا فيها خاصعة التي كانت التي

ولكن مهما حاولت لن تستطيع أن ترسم خريطة من الخيال على سطح كرة أو على ورقة مستوية بحيث تحتاج فيها الى أكثر من أربعة الوان (°) • ويبدو أنه مهما كانت الخريطة معقدة ، فان أربعة ألوان تكفى دائما لتجنب أى لبس على الحدود •

اذن ، اذا صحت العبارة السابقة فلابد من أننا نستطيع التوصل الى برهان رياضى لها ، ولكن هذا البرهان استعصى على أجيال الرياضيين حتى وقتنا هذا • وها نحن بازاء حالة رياضية لا شك فيها عمليا غير أن أحدا لا يعرف لها برهانا • وقصارى ما أمكن التوصل اليه رياضيا أن العدد الكافى من الألوان هو حمسة • وهذا البرهان مبنى على علاقة أيولر التى طبقت على عدد من الدول وعدد من الحدود وعدد من النقاط التى تلتقى فيها ثلاث أو أربع دول • • الغ •

وسوف لا نتعرض لهذا البرهان بسبب شدة تعقيده كما أنه سيبعدنا عن موضوع البحث الرئيسي محل المناقشة • ولكن يستطيع القاريء أن يجده في مختلف كتب الطوبولوجيا فيقضي ليلة ممتعة (أو ربما ليلة مسهدة) في التأمل فيه •

وعليك اما أن تثبت أنه ليس فقط خمسة ألوان ، بل وأربعة ألوان تكفى لتلوين أى خريطة ، أو اذا كنت تشك فى صححة هذه العبارة واستطعت أن ترسم خريطة تحتاج الى أكثر من أربعة ألوان فسوف يؤدى نجاحك فى أى من هاتين المحاولتين الى تسجيل اسمك فى حوليات الرياضة البحتة على مدى قرون المستقبل .

ومما يبعث على العجب أن مشكلة التلوين التى استعصت على الحل فوق السطح الكروى أو المستوى ، تجد حلا لها بشكل بسيط نسبيا على الأسطح المعقدة مثل الكعكة أو « البقسماط » · وعلى سبيل المثال فقد ثبت أن سبعة ألوان مختلفة تكفى لتلوين أى مجموعة من التقسيمات الفرعية

 ⁽٤) قبل هذا العهد كانت تكفينا ثلاثة الوان ، سويسرا ، أخضر ، وفرنسا والنمسا ،
 أحمر ، والمانيا وإيطاليا ، أصغر •

⁽٥) تتماثل الخريطة المرسومة على كرة مع تلك المرسومة على ورقة مستوية من حيث مشكلة الألوان وطالما أن للمشكلة حل على الكرة فباستطاعتنا أن نصنع فتحة سفيرة في احدى المناطق الملونة و « نفتح » السطح الباقي على جسم مستو ، مما يعد تحويلا طوبولوجيا معاليا •

دون تلوين منطقتين متجاورتين بنفس اللون أبدا ، وهناك أمثلة على أننا المحتاج حقا سبعة ألوان •

وحتى تصاب بصداع آخر عليك أن تأتى باطار عجلة منفوخ ومجموعة من سبعة ألوان ، ثم حاول تلوين سطح الاطار بحيث تلامس كل منطقة ملونة بلون ما ستة مناطق أخرى مختلفة الألوان وبعد ذلك تستطيع أن تقول « ان لى طريقتى الخاصة مع الكعكة » •

٣ _ قلب الفضاء ظهرا لبطن:

لقد ناقشنا حتى الآن الخواص الطوبولوجية لعدد من الأسطح بصفة خاصة ، وهي تعتبر من التقسيمات الجزئية ثنائية البعد على أنه من الواضح لنا أن نفس هذه الأسئلة يمكن توجيهها بالنسبة للفضاء ثلاثي الأبعاد الذي نعيش فيه • وبذا يمكن صياغة التعميم ثلاثي الأبعاد على مشكلة تلوين الخريطة الى حد ما كالتالى :

الطلوب منا أن نبنى فضاء من الفسيفساء باستخدام قطع مختلفة الأشكال والمواد المصنوعة منها ، ونريد أن نفعل ذلك بحيث لا تتلامس فى هذا الفضاء قطعتان مصنوعتان من نفس المادة وذلك على امتداد هذا الفضاء ، عما عدد القطع المختلفة اللازمة للعمل ؟

وما وجه الشبه بين مشكلة التلوين في ثلاثة أبعاد والتلوين على سطح كرة أو حلقة ؟ وهل من المكن تصور فضاءات غير عادية بينها وبين الفضاء العادى علاقة مثل علاقة سلطح الكرة أو الطارة بالأجسام ذات السطوح المستوية ؟ هذا السؤال قد يبدو ضربا من الجنون لأول وهلة فالواقع أنه رغم أننا نستطيع أن نفكر في أسطح مختلفة الأشكال ، الا أننا لا نستطيع أن نصدق وجود أى نوع من الفضاء ثلاثي الأبعاد الا هذا الفضاء الموجود أمامنا وهو بالتحديد فضاؤنا الذي نعيش فيه ولكن هذا الرأى ينطوى على مغالطة خطيرة ، فاذا أعملنا الخيال قليلا ، لا ستطعنا أن نفكر في فضاء ثلاثة الأبعاد مختلف نوعا ما عن هذا الفضاء الذي درسناه.

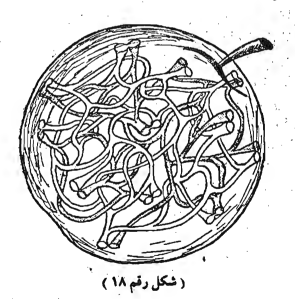
وتكمن صعوبة تخيل مثل هذا الفضاء الغريب أساسا في الحقيقة التي مفادها أننا من المخلوقات ثلاثية الأبعاد ، وبالتالي علينا أن ننظر الي الفضاء « من الحاخل » ان صح هذا القول وليس « من الحارج » كما نفعل

عند دراسة الأسطح الغريبة الشكل ، ولكن يمكننا مع شيء من الرياضة الذهنية أن نقهر هذه الفضاءات الغريبة دونما صعوبة كبيرة ·

دعونا أولا نحاول تصميم نموذج لفضاء ثلاثى الأبعاد ، ذى خواص مشابهة لسطح الكرة ، والخاصية الرئيسية للسطح الكروى هى بالطبع أنه بالرغم من عدم وجود حدود له فان له مساحة محسدة فهو سطح يستدير وينغلق على نفسه ، فهل بمقدورنا أن نتخيل فضاء ثلاثى الأبعاد يستدير وينغلق على نفسه بشكل مماثل ومن ثم يصبح له حجم محدد دون أن تكون له حدود قاطعة ؟ فكر فى جسمين مستديرين يحد كل منهما سطح دائرى تماما كالتفاحة والقشر المحيط بها .

والآن تخيل أن هذين الجسمين قد وضعا « داخل بعضهما » بحيث تلتصق قشر تاهما • ونحن لا نحاول ، طبعا ، أن نقول ان بمقدور المراق ياخذ جسمين حقيقيين كالتفاحتين مثلا ويضغطهما داخل بعضهما بحيث تلتصق قشر تاهما فالتفاحتان سوف تنسحقان ولكنهما لن تتداخلا

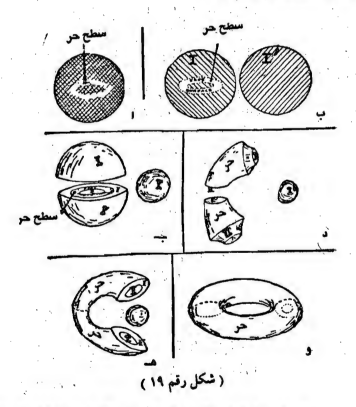
وعلى المرء أن يتخيل تفاحة ذات نظام معقد من القنوات حفر الدود فيها ، وعليه أن يتخيل جنسين من الدود وليكن أحدهما أبيض والآخر أسود ، وهذان الجنسان يتنافران ولا يلتقيان في قناة واحدة رغم احتمال أن كل منهما قد بدأ الحفر من نقطتين متجاورتين ، أن تفاحة تتعرض لهذا الهجوم من نوعين مختلفين من الدود سوف تأخذ في النهاية منظرا مشابها لما هو موضع في شكل (١٨) وسيكون بها شبكتان من القنوات متجاورتان



تماما بحيث يمتلى، بهما جوف التفاحة · ولكن على الرغم من أن القنوات السوداء والبيضاء تمران فى خطوط سير متقاربة جدا فانه لا يوجد طريق للعبور من الشبكة الأولى الى الشبكة الثانية الا بالعسودة الى القشرة · واذا تصورنا أن القنوات تزداد دقة باستمرار ويزداد أيضا عددها سوف تجد فى النهاية أن الفضاء الداخلى للتفاحة هو ببساطة تداخل بين فضائين مستقلين لا يلتقيان الا عند السطح الخارجى ·

واذا كنت تكره الدود فعليك أن تتخيل نظاما مزدوجا من الطرقات والسلالم التي يمكن أن تبنى مثلا داخل بناء عملاق على هيئة كروية ٠ ويمكنك أن تتصور أن كل سلم يمر بالفضاء الداخلي للكرة ولكن حتى تنتقل من نقطة على أحد السلمين الى نقطة متاخمة لها على السلم الآخر عليك أن تبدأ من سطح الكرة حيث يلتقى السلمان ثم تأخذ طريقك الى الموقع الذي تريده على أحدهما • فنحن نفترض وجود سلمين متداخلين دون أن يندمجا معا ، وأن صديقا لك قد يكون قريبا جدا منك وعلى الرغم من ذلك عليك حتى تتمكن من مقابلته ومصافحته أن تعسود من حيث أتيت ، وتبدأ الطريق من جديد على السلم الذي يقف عليه ! ومن المهم أن تلاحظ أن نقط الالتقاء بين نظامي السلم لن يختلفا في الواقع ، عن أى نقطة أخرى داخل الكرة ، حيث انه بمقدورنا دائما أن نغير التركيب كله بحيث نجذب نقط الالتقاء الى الداخل بينما تدفع النقط التي كانت من قبل في الداخل الى خارج سطح الكرة • والنقطة التالية في الأهمية في هذا النموذج هي أن الطول الكلي للقنوات محدد ولكن لا يوجد لها « نهايات محددة » · فبامكانك أن تمضى عبر الطرقات والسلالم دون أن يوقفك سور أو حائط ، واذا ما طال بك السير فسوف تصل لا محالة الى نقطة البداية • وبالنظر الى هذا البناء من الخارج يمكن للمرء أن يقول ال السير في هذه المتاهة سوف يؤدى بك الى أن تجد نفسك في النهاية عند نقطة البداية وذلك ببساطة لأن المرات تلتف بالتدريج حسول بعضها ، ولكن بالنسبة لمن بداخل الكرة ولا يعلمون شيئًا عن خارج هذه الكرة ، سوف يبدو لهم هذا الفضاء وكأن حجمه لا نهائي كما أنه لا حدود له ٠ وكما سوف نرى في أحد الفصول القادمة أن هذا « الفضاء ثلاثي الأبعاد المنفاق على نفسه » ، الذي ليست له حدود واضحة والذي مع ذلك محدود وليس صحيحا على الاطلاق أنه لا نهائي ، قد ساعدنا عند الحديث عن خواص الكون بصفة عامة ، والحقيقة أن المشاهدات التي تمت عن طريق التلسكوب ، تشير كما يبدو إلى أن هذا الفضاء البعيد يبدأ بالانحناء ، عند أبعاد مترامية مما يدل على ميل واضح الى الالتفاف والانغلاق على نفسه بنفس الأسلوب الذي يحدث في القنوات ، في مثال التفاحة والدود ولكن قبل أن نمضى فى دراسة هذه المسكلة المثيرة ، علينا أن نعلم المزيد من خواص الفضاء الأخرى •

ونحن ثم نفرغ تماما من التفاحة والدود والسؤال التالى هو هل يمكن تحويل التفاحة الى حلقة من البقسماط ؟ كلا نحن لا نقصد تحويلا فى الطعم فنحن نعنى هنا بدراسة الهندسة وليس بالطهى • والآن لناخذ تفاحتين مماثلتين لما ذكرناه فى الجزء السابق أى تفاحتان طازجتان « داخل بعضهما » و « ملتصقتان ببعضهما » من القشرة والآن افترض أن دودة قد صنعت قناة اسطوانية واسعة كما فى شكل (١٩) • تذكر أن ذلك لن يحدث الا فى تفاحة واحدة بحيث تكون كن نقطة لم تنخرها الدودة مزدوجة فى التفاحتين أما داخل القناة فسوف تجد لدينا مادة التفاحة التى لم تنخرها الدودة • والآن فان « التفاحة المزدوجة » يصبح لها سطح جديد خالص من الجدارين الداخليين للقناة (أ) • •



عبف تحول تفاحة مزدوجة نخرتها دودة إلى قطعة من البقسماط بلا سحر ، انها مجرد طوبولوجيا .

هل تستطيع أن تحول شكل هذه التفاحة التالفة الى حلقية من البقسماط ؟ من المفترض بالطبع أن مادة هذه التفاحة مرنة تماما بحيث يمكن تشكيلها كما نشاء والشرط الوحيد هو عدم حيدوث أى تمزق فيها • وحتى يمكن تسهيل العملية ربما نقطع مادة التفاحة بشرط أن نعيد لصقها ثانية بعد اجراء التحوير المطلوب •

نبدأ العملية بفصل قشرتي هاتين التفاحتين عن بعضهما (التفاحة المزدوجة وأبعاد التفاحتن عن بعضهما) (شكل ١٩ ب) • وسوف نميز السطحين المنفصلين بالرقمين I والحرف I حتى نتمكن من متابعتهما في العمليات اللاحقة ونستطيم أن نعيدهما كما كانا قبل الانتهاء من المهمة • والآن تقطع الجزء الذي يحتوى على القناة التي صنعتها الدودة بالعرض وبذلك يمر القطع من منتصف القناة (شمسكل ١٩ ج) ٠ وينتج عن هذه العملية فتح سطحين جديدين ونرمز لهما بالرموز ١٦٠ ، ١٦١ و ١١١ ، ١١١ بحيث نعرف كيف نلصمهما ببعض مرة أخرى • كمما يؤدي هذا القطع الى ظهور السطح الحر للقناة والذي سوف يشكل سطحا حرا للكعكة • والآن خذ الأجزاء المقطوعة ورتبها كما يظهر في الشكل (١٩ د) • والآن تجد أن السطح الحر قد امتد الى حد كبير (لكن وفقا لما افترضناه فان مادة التفاحة قابلة للامتداد والمط تماما !) • وفي الوقت ا نجد أن السطوح المقطوعة $II \,$ ، $II \,$ قد انكمشت أبعادها $II \,$ وأثناء التعامل مع النصف الأول من « التفاحة المزدوجة » ينبغي أيضا أن نقلص حجم النصف الشائي ضاغطين اياه بحيث يماثل حجم ثمرة. التوت ، والآن نحن على استعداد للبدء في لصق ما قطعناه • في البداية الصق السطحين III ، III مرة ثانية ، وهـذا أمر سهل ، وبذلك تحصل على الشكل الموضيح في (١٩ هـ) • ثم ضع التفاحة المنكمشية بين. نهايتي الشكل الناتج الشبيه بالكماشة ثم صل الطرفين معا ٠ ان سطح الكرة المرموز لها بالرمز I سوف يلصق بالسطح I والذي انفصل عنه في الأصل بينما ينغلق السطحان II ، II على بعضهما ونتيجة لذلك نحصل على حلقة كالبقسماط •

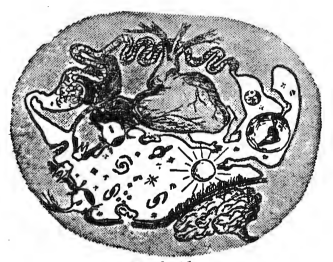
وما مفزى ذلك كله ؟ .

لا شيء الا تدريبك على الهندسة التخيلية ، وهي نوع من الرياضة النحنية سوف يساعدك على فهم الأمور الغريبة مثل الفضاء المنحني والفضاء المنفلق على نفسه .

اذا أردت أن توسيع من أفق تخيلك آكثر من ذلك قليلا ، فاليك. « التطبيق العملي » على التجرية السابقة • ان جسمك أيضا له شكل الحلقة وان كان ذلك لم يخطر لك ببال من قبل والواقع أن هذه مرحلة مبكرة جدا من مراحل التكوين (مرحلة الجنين) وكل نظام حى يمر بما يسمى « المرحلة المعدية » (من المعدة) حيث يأخذ الجنين الشكل كرويا وبه قناة واسعة تمر بعرضه ، ويدخل الطعام من احدى نهايتى هذه القناة ليخرج من طرفها الآخر بعد أن يحتجز الجسم منه ما يمكن الانتفاع به • أما الكائنات الكاملة النمو فتصبح هذه القناة فيها أدق وأكثر تعقيدا ، ولكن المبدأ يظل كما هو ، كما أن كافة خواص الحلقة البقسماطية تبقى كما هى دون تغيير •

حسن ، طالما أنك حلقة حاول أن تجرى تحويلا عكسيا لتلك الهيئة المبينة في شكل (١٩) وحاول أن تتخيل أنك أصبحت تفاحة مزدوجة بها قناة داخلية ، وسوف تجد على وجه الحصوص أنه طالما أن الأجزاء المختلفة من جسمك ، والمتداخلة جزئيا مع بعضها البعض سحوف تمثل جسم التفاحة المزدوجة » فأن الكون بأكمله ، بما في ذلك الأرض والقمر والشمس والنجوم سوف ينضغط في هذه القناة الداخلية الدائرية !

حاول رسم صورة لما قد يبدو هذا الأمر عليه ، فاذا ما فعلت ذلك

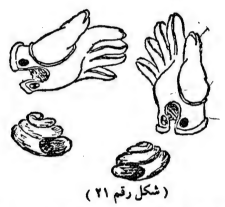


(شكل رقم ۲۰)

الكون ظهرا لبطن • هذا الرسم السريالي يعبر عن رجل يعشى على سطح الكرة الأرضية ويعد بصره الى النجوم • والصودة معولة طوبولوجيا وفقا للاسلوب الذي سبقت الاشارة اليه (في شكل ١٩) ولذا فان الأرض ، والشمس ، والنجوم كلها مكدسة في قناة ضيقة نسبيا وتمر داخل جسم الانسان معاطة بأعضائه الداخلية •

سيعترف لك « سلفادور دالى » نفسه بالتفوق فى فن الرسم السريالى (*). (شكل ٢٠) •

ولن نستطيع أن نأتى على هذا الجزء الطويل من الكتاب دون أن نناقش بعض الأجسام اليمينية واليسارية وعلاقتها بالخواص العامة للفضاء . وقد يسهل عرض هذه المشكلة بأسلوب ملائم بالاستعانة بروج من القفازات ، وعندما تقارن بين فردتى زوج من القفازات سيتجد أنهما متطابقتان فى جميع القياسات الا أن هناك اختلافا كبيرا ، اذ انك لا تستطيع ارتداء الفردة اليمنى فى اليد اليسرى أو العكس وبمقدورك أن تلفهما وتديرهما كما تشاء ومع هذا تبقى اليمنى يمنى واليسرى يسرى. ويمكن ملاحظة نفس الاختلاف بين الأشياء اليمنى والبسرى فى تكوين الأحذية ، ونظام التوجيه فى السيارات (أمريكية وانجليزية النوع) ومضارب الجولف وغير ذلك من الأشياء .



تبدر الفردتان اليمنى واليسرى متشابهتان تماما ومع ذلك فهما مختلفتــان تماما ايضا •

ومن ناحية أخرى نجد أشياء مثل قبعات الرجال ومضارب التنس والعديد من الأدوات الأخرى متشابهة تماما • فلا أحد من الحماقة بحيث يطلب من متجر دستة من الفناجين اليسارية ، كما أن من الغباء بمكان أن يطلب شخص ما استعارة مفتاح انجليزى يسسسارى من جار له • ما الفارق بين هذين النوعين من الأشياء ؟ ستجد بعد قليل من التفكير أن أشياء مثل القبعات والفناجين تتصف بما يمكن أن نسميه بالمستوى

⁽大) نزعة ولدت عام ١٩٢٤ وتعتمد أساسا على اللاشعور وتأثرت بتحليلات بريتون وفرويد النفسية ومن روادها المعاصرين دالى وميرو وشجال ٠٠ (المترجم) ٠

المتماثل بحيث يمكن أن نقسمها الى نصفن متماثلن ، الا أن هذا المستوى. لا يوجه في الففارات أو الأحذية • ومهما حاولت فلن تستطيع أن تقسم فردة قفاز الى نصفين متطابقين • والأجسام التي لا تمتلك هذا المستوى المتماثل أو تلك التي يطلق عليها لا متمائلة تندرج تحت فئتين مختلفتين وهما اليمني واليسري • وهذا الاختلاف لا يكمن فيما يصنعه الانسان فحسب كالقفارات أو مضارب الجولف ولكنه شائع أيضا في الطبيعة . فيوجد مثلا نوعان من القواقع وهما متشابهان في جميع النواحي عدا طريقة بناء منازلهما • فهناك نوع يبنى ماواه بشكل مغزلي مع اتجاه عقارب الساعة ، بينما يكون اتجاه بيت النوع الثاني ضد عقارب الساعة ، وحتى ما يسمى بالجزيئات ، وهي الوحدات الدقيقة التي تتكون منها كافة المواد المختلفة يوجد منها جزيئات يسرى وأخرى يمنى تماما كما في القفازات أو المحارات - ولا يستطيع أحد أن يرى الجزيئات بعينيه المجردة قطعا ، ولكن عدم التماثل يظهر في أشكال البللورات وبعض الخواص الضوئية لها • فهناك مثلا صنفان من السكر ، سكر أيمن ، وسكر أيسر وصدق أو لا تصدق ، يوجد نوعان من البكتريا التي تتفذى على السكر ، كل نوع متخصص في استهلاك صنف معين من هذه المادة ٠



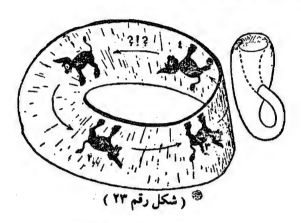
فكرة وجود « مغلوقات الظل » التى تعيش على سطح مستو ، وهذا النوع من المخلوقات ليس « واقعيا » تماما • فالرجل له وجه وليس له «بروفيل» ، كما أنه لا يستطيع أن يضع فى فمه هذا العنب الذى يعمله فى يده • ويستطيع الحماد أن يأكل العنب ولا شى فى ذلك ، ولكنه لن يمشى الا الى اليمين وعليه أن يتقهقر اذا أراد السير الى اليساد وهذا ليس غريبسا بالنسبة للحمير ولكنه ليس مقبولا بصفة عامة •

وكما أشرنا آنفا من المستحيل قطعيا ، أن نحول جسما أيسر الى جسم أيمن كما في القفاز على سبيل المثال · ولكن هل هذا صحيح فعلا ؟ أو هل يستطيع أحد أن يتخيل نوعا من الفضاء يمكن فيه أن يتم هـذا التحويل ؟ وحتى يتسنى لنا الاجابة على هذا السؤال ، علينا أن نتناول الأمر من وجهة نظر الأجسام المسطحة التي تسكن سطحا يمكن أن ننظر اليه من وضع التفوق باعتبارنا من الكائنات ثلاثية الأبعاد ٠٠ انظر شكل ٢٢ الذي يمثل بعض الأمثلة للسكان المكن وجودهم على أرض مسطحة ، من فضاء ثنائي الأبعاد وبه يظهر رجل حاملا عنقود من العنب وهي صورة « أمامية للرجل » اذ ان له وجها وليس له بروفيل · بينما ترى في المثال الآخر « بروفيل لحمار » أو بشكل أكثر دقة صورة جانبية يمنى له ٠ ونستطيع بطبيعة الحال أن نرسم صورة جانبية يسرى له ٠ ولما كان كلا المثالين مقيدا بالسطح فان الاختلاف بينهما لا يخرج عن الاختلاف من وجهة النظر ثنائية الأبعاد • تماما كالقفاز الأيمن والأيسر في فضائنا العادى · وليس بمقدورك أن تضع « حمارا أيسر » على « حمار أيمن » ، طالمًا أنك مضطر حتى تنجح في ضم أنفيهما وذيليهما معا الى أن تقلب أحدهما رأسا على عقب ، وبالتالي تصبح أرجل أحدهما معلقة في الهواء بدلا من استقرارها على الأرض •

ولكنك اذا أخذت واحدا منهما ، بعيدا عن السطح وأدرته في الفضاء ووضعته ثانية على السطح سوف يصبح الحماران متطابقين • وقياسا على ذلك يمكن القول ان فردة قفاز يمنى يمكن أن نحولها الى فردة يسرى عن طريق انتزاعها من فضائنا في الاتجاه الرابع وتحريكها بشكل مناسب قبل اعادتها الى وضعها ثانية • ولكن فضاءنا ليس به بعد رابع ومن ثم فان هذا العمل يعتبر ، بالتأكيد ، مستحيلا •

اذن دعنا نعود مرة أخرى الى هذا العالم ثنائى الأبعاد ولكن بدلا من أن نتعامل مع سطح مستوى كما فى شكل (٢٢) ، نتحرى خصائص ما يطلق عليه « سطح موبيوس » (Moebius) وهذا السطح المعروف باسم الرياضى الألمانى الشهير الذى كان أول من درسه منذ قرن من الزمان ويمكن اعداده بأخذ شريط من الورق العادى ، ولصقه على هيئة حلقة مع ليه مرة قبل أن يوصل طرفاه ببعضهما ١٠ ان نظرة الى شكل (٢٣) سوف تظهر لك كيفية القيام بذلك ٠ وهذا السطح يتميز بعديد من الحواص الغريبة التى يمكن اكتشافها بسهولة عن طريق شقه بالمقص تماما فى خط مواز لحافته (على امتداد الأسهم فى الشكل) ١٠ انك تتوقع بالطبع أن تحصل على حلقتين منفصلتين ، ولكن التجربة العملية ستثبت خطأ هذا الاعتقاد ، فبدلا من حصولك على حلقتين سوف تحصل على حلقة واحدة يساوى محيطها ضعفى محيط الخاتم الأصلى وعرضها النصف ! •

والآن دعونا نرى ما يحدث لظل حمار حين بمشى على امتداد سطح وبيوس وافترض أنه يبدأ من الموضع ١ (شكل ٢٣) فيرى عند هذه النقطة كصورة جانبية يسرى ، ثم يمضى حتى يصل الى الموضع ٢ ، ٣ الموضح فى الشكل • وفى النهاية يصل الى النقطة التى بدأ منها • ولكن من المدهش له ولك أيضا أنه سيجد نفسه وقد تعلقت أرجله فى الهواء (موضع ٤) وبمقدوره طبعا أن ينقلب على سطحه لتنزل أرجله ولكنه سيكون فى عكس اتجاهه الأصلى •



سطح موبيوس وزجاجة كلين

 ولو صح ذلك لكان معناه أن المسافر حول الكون سوف يعود أيسر الاتجاه ، بحيث يكون قلبه على اليمين ، وسوف يسهل على صانعى الأحذية والقفازات أن يستغلوا هذه الميزة بانتاج أحذية وقفازات ذات اتجاه واحد ، ثم شحن نصف هذا الانتاج في دورة حول الكون حتى يعود مناسبا للنصف الثاني من الأحذية أو القفازات ،

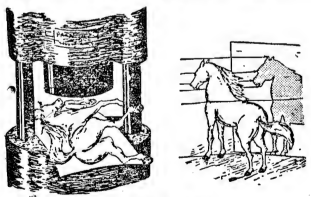
وبهذه الفكرة الحيالية نأتى الى ختام حديثنا عن الخواص غير العادية للفضاء غير المألوف ·

العالم رباعي الأبعاد

١ ـ الزمن بعد رابع :

ان مفهوم البعد الرابع محاط دائما بالغموض وعدم اليقين ، فكيف عجرو نحن المخلوقات ذات الطول والعرض والسمك على أن نتحدث عن فضاء رباعى الابعاد ؟ وهل يمكننا باستخدام كل طاقتنا الفكرية المبنية على الثلاثة أبعاد أن نتصور فضاء فوقيا ذا أربعة أبعاد ؟ •

وكيف يكون شكل مكعب أو كرة رباعية الأبعاد ؟ عندما نقــول « تخيل » تنينا عملاقا ذا ذيل طويل مدرع ولهب ينبعث من فتحتى أنفه



(شكل رقم ٢٤) طريقة سليمة وطريقة خاطئة ل « ضغط » جسم ثلاثى الأبعاد ليصبح ثنائي

أو طائرة ضخمة بها حمام سباحة وملعبا تنس على الأجنحة ، قاننا نرسم صورة ذهنية لما يمكن أن تكون هذه الأشياء عليه اذا قدر وظهرت أمامنا . وأنت ترسم هذه الصورة بناء على خلفية من فضاء مألوف ثلاثى الأبعاد يحتوى على جميع الأشياء العادية بما فى ذلك أنت نفسك · واذا كان ذلك هو ما تنطوى عليه كلمة « تخيل » فلا عجب اذن أنه من المستحيل أن نتخيل جسما رباعى الأبعاد بناء على خلفية من فضاء ثلاثى الأبعاد وهو المألوف لديك · ومن المستحيل أن نحول جسما ثلاثى الأبعاد الى جسم مستو بالضغط · ولكن مهلا دقيقة واحدة ، فنحن نفعل ذلك بشكل ما حين نضغط الأجسام ونحولها الى أشكال مسطحة عند رسم صور لها وفى كل هذه الحالات ، لا نلجأ الى استعمال مكبس هيدرولى بالطبع ، وغير ذلك من القوى التي تساعدنا في تنفيذ هذه المهمة ، ولكننا نطبق أو غير ذلك من القوى التي تساعدنا في تنفيذ هذه المهمة ، ولكننا نطبق الأسلوب المعروف « بالاسقاط الهندسي » أو رسم الظلال ، والفارق بين أسلوب ضغط الجسم (بالنسبة لحصان منلا) يظهر في الحال عند النظر أسكل (٢٤) ·

وقياسا على ذلك نستطيع الآن القول بأنه على الرغم من استحالة ضغط جسم رباعي الأبعاد في فضاء ثلاثي الأبعاد دون أن تحدث به نتوءات



مغاوقات ثنائية الأبعاد تنظر في دهشة الى ظل مكعب ثلاثي الأبعاد اسقط على مطعها .

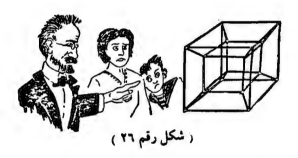
فى بعض الأجزاء ، الا أنه من الممكن « اسقاط ، الأسكال الرباعية المختلفة فى فضائنا المقتصر على ثلاثة أبعاد • ولكن على المرء أن يتذكر أن اسقاط الأجسام الرباعية الفوقية سوف يتم فى فضائنا المعتاد على شكل صور ثلاثية ، تماما كما تظهر ثلاثيات الأبعاد على الأسطح المنبسطة فى شكل ثنائى الأبعاد •

وحتى نزيد الأمر ايضاحا ، دعونا نفكر أولا في كيفية تعبير الظلال الثنائية الأبعاد الموجودة على مسطح ما عن مكعب ثلاثي الأبعاد أصلل تستطيع تخيل ذلك بسهولة ، اذ طالما أننا من المخلوقات الثلاثية فنستطيع أن ننظر من أعلى (أي من موضع التفوق) أو من حيث العالم المتفوق الثلاثي على عالم أقل منه ثنائي . ولا يوجد أسلوب « لضغط ، مكعب عنى سطح منبسط الا ذلك « الاسقاط » المبين في شكل (٢٥) وعن طريق مشاهدة هذا الاسقاط وغيره من الاسقاطات الناشئة عن تحريك المكعب يمكن لسكان السطح المستوى أن يكونوا فكرة عن الخواص الغريبة لهذا الشكل الغريب المسمى « مكعب ثلاثي الأبعاد » · وهم بالطبع لن يتمكنوا من « القفز » خارج سطحهم والنظر الى المكعب كما ننظر اليه ، ولكن عن طريق ملاحظة الاسقاط نستطيع أن نقول ان بمقدورهم ، مثلا ، ادراك أن لهذا المكعب ثمانية رءوس واثنى عشر ضلعا • والآن انظر الشكل (٢٦) وسوف تجد نفسك في نفس الموقف ، تماما كالمخلوقين الظلمين المسكينين عند تفقدهما لمكعب ثلاثي الأبعاد منعكس على سطحهما • والحقيقة أن البناء المعقد والغريب الذي تفحصه هذه الأسرة بهذه الدهشة هو اسهقاط طبق الأصل لمكعب فوقى رباعي الأبعاد على فضائنا المعتاد (١) وافحص هذا الشكل بعناية وسوف تتعرف بسهولة على نفس الخواص تماما كما حدث مع هذين الفردين في شكل (٢٥) : ففي حين أن اسقاط مكعب عادي على مستوى منبسط يظهر على هيئة مربعين أحدهما داخل الآخر ، بحيث تتصل رءوس كل منهما بالرءوس المقابلة في الآخر ، فإن اسقاط المكعب الفوقى على فضائنا يظهر على هيئة مكعبين أحدهما داخل الآخر ورءوسهما متصلة ببعضها بشكل مشابه • ويمكنك بسهولة عن طريق العد أن نتبين أن للمكعب الفوقي ١٦ رأسا و ٣٢ ضلعا و ٢٤ وجهـا وهو مكعب تام أليس كذلك ؟

والآن لنر شكل الكرة الرباعية الأبعاد ، وحتى نفعل ذلك فمن الأفضل أن نلجاً مرة أخرى الى حالة مألوفة ، وهي اسقاط كرة عادية على

⁽١) أو على الأصبح ، يعبر شكل ٢٦ عن اسقاط هذا الكعب على ورقة من الكتاب فلمستوى ، وهذا الاسقاط ناشيء عن مكعب فوقى رباعي الأبعاد ،

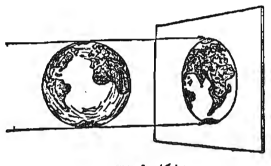
مسطح مستو • ولنفكر مثلا في كرة شفافة تحتوى على خريطة للقارات والمحيطات ومسقطة على حائط أبيض (شكل ٢٧) • وسوف يتداخل نصفا الكرة في هذه الصورة بالطبع ، واذا حكمنا على المسافات منها ظن المرء أن المسافة بين نيويورك (الولايات المتحدة الأمريكية) « وبكين » (الصين) قصيرة جدا ولكن هذا مجرد انطباع ، والواقع أن كل نقطة على هذا الاسقاط انما تمثل في الحقيقة نقطتين متقابلتين على الكرة الأصلية ، وبالتالى فان اسقاطا لطائرة مسافرة من نيويورك الى الصين على الكرة وبالتالى فان اسقاط لطائرة مسافرة من نيويورك الى الصين على الكرة للاسقاط ، ثم يرجع هذه المسافة مرة أخرى • وعلى الرغم من أن اسقاط طائرتين في نفس الوقت قد يظهر تداخلا بينهما الا أنه لن يكون هناك الكرة بالنسبة للآخر ،



ان هذه الخواص تميز الاستقاط المستوى لكرة عادية ، فاذا ما استزدنا من ملكة الخيال أكثر من ذلك فلن نجد صعوبة في تصور الاسقاط الفضائي لكرة رباعية ، وكما يظهر اسقاط الكرة العادية على مسطح مستو على صورة دائرتين فوق بعضهما (نقطة فوق نقطة) ولا تتحد الدائرتان الا في المحيط الخارجي _ كذلك يمكن تخيل الاسقاط الفضائي لكرة فوقية من جسمين كرويين متداخلين وملتحمين على مستوى السطح الخارجي لكل منهما ، ولكنه سبق لنا أن ناقشنا فعلا تركيبة غير عادية ، وهي التي شرحناها في الفصل السابق باعتبارها مثالا على فضاء ثلاثي أشبه بسطح كرة منغلق أيضا ، لذا فما علينا هنا الا اضافة أن الاسقاط مثلاثي الأبعاد لكرة رباعية لا يزيد على هاتين التفاحتين التوأمتين اللتين صبق لنا أن تحدثنا عن تداخلهما واتحادهما فقط عند القشرة ٠

و باستخدام القياس ، نستطيع الاجابة عن كثير من الأسئلة الاخرى بالنسبة لخواص الشكل الرباعى الأبعاد ، وذلك على الرغم من أننا مهما حاولنا لن نستطيع أن « نتخيل » اتجاها رابعا مستقلا في فضائنا الطبيعي

ولكنك اذا أمعنت النظر أكثر من ذلك ، سوف تجد نفسك في غير حاجة لأن تصبح صاحب قوى خفية حتى تتفهم مغزى البعد الرابع والحقيقة أن هناك كلمة يكاد اغلبنا يستعملها كل يوم للاسارة الى ما قد يعتبر (أو يجب أن يعتبر بالفعل) معبرا عن البعد الرابع المستقل في عالمنا الطبيعي ، ونحن نقصد بذلك الزمان وهو ما يستعمل دائما مع المكان وصف الأحداث التى تجرى من حولنا ، وعندما نتحدث عن أى واقعة تحدث في الكون سواء كانت مقابلة صديق بالصلدفة في الطريق ، أو انفجار نجم بعيد لا نقتصر عادة في وصفها على مكان الحدوث ولكنا نذكر الزمن أيضا ، وبذلك نضيف حقيقة جديدة وهي التاريخ الى ثلاث حقائق قديمة وهي التاريخ الى ثلاث حقائق



(شكل رقم ٧٧)

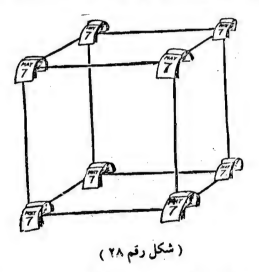
اسقاط منبسط للكرة الأرضية •

واذا ما زدت الأمر بحثا ، أدركت بسهولة أن كل جسم طبيعى له أربعة أبعاد ، ثلاثة منها في الفضاء والرابع في الزمن • ولذا فان البيت الذي نسكنه يمتد في طوله وعرضه وارتفاعه وأيضا في الزمن • والامتداد الأخير له يقاس بتلك الفترة من الزمن التي مرت منذ بنائه حتى فنائه سواء بالحريق ، أو الهدم ، أو الانهيار بعد فترة زمنية أطول •

ومن المؤكد أن الاتجاء الزمني لا يشبه تماما الاتجاهات الشائة الأخرى الفضائية • فالزمن يقاس بالساعة التي تعبر بدقاتها عن الثواني والساعات بالقارنة مع المسافات التي تقاس بالياردة (أو المتر)، وذلك لقياس الطول والعرض والارتفاع، فأنت لا تستطيع أن تحسول العصا المترية الى ساعة لقياس فترة زمنية • وهناك اختلاف آخر، ففي حين أنك تستطيع أن تتحرك للأمام، أو الى اليمين، أو الى أعلى في الفضاء ثم تعود ثانية ، فانك لا تسسيتطيع التقهقر الى الوراء في الزمن، مما يجعلك ثانية ، فانك لا تستطيع التحرك الا من الماضي للمستقبل • ولكن مع التسليم بسكل

هذه الاختلافات بين الاتجاه الزمنى ، والاتجاهات الفضائية ، فلا يزال مقدورنا أن نستخدم الزمن باعتباره الاتجاه الرابع فى أحداث عالمنا الطبيعى ، على ألا ننسى أنه يختلف عن بقية الاتجاهات .

وباختيار الزمن كبعد رابع سنجد أن تصور الأشكال الرباعية أصبح أبسط كثيرا مما كان عليه في مستهل هذا الفصل • هل تذكر مثلا ذلك الشكل الغربب الذي نتج عن اسقاط المكعب رباعي الأبعاد ، ستة عشر رأسا واثنان وثلاثون ضلعا ، وأربعة وعشرون وجها ! فلا عجب من أن يحملق الأشخاص في شكل (٢٦) بدهشة في هذا المخلوق الهندسي الغريب ، ومن وجهة نظرنا الجديدة ، نحن نعتبر المكعب رباعي الأبعاد مكعبا عاديا موجودا في فترة زمنية معينة • وافترض أنك بنيت مكعبا من اثنتي عشرة قطعة من الأسلاك المستقيمة وكان ذلك في الأول من مايو ثم فككت هذا المكعب بعد شهر ، فلابد أن كل نقطة ركنية من هذا المكعب تعتبر حقا خطا ممتدا في اتجاه الزمن بطول شهر واحد • وبوسعك أن تعلق تقويما زمنيا على كل رأس في المكعب ثم تغير ورقة يوميا لبيان الزمن •



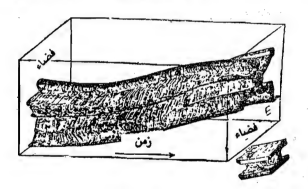
والآن من السهل أن تحصى عدد الأضلع فى شكلنا رباعى الأبعداد ولديك فى الحقيقة اثنا عشر ضلعا عند بداية وجود المكعب، وثمانية أضلاع « زمنية » تمثل عمر كل رأس من رءوسه ، ثم اثنا عشر ضلعا اضافية فى فترة نهاية عمر المكعب (٢) وهى تشكل مجتمعة اثنين وثلاثين ضلعا

⁽٢) أن لم تستوعب ذلك فكر في المربع ذي الأربع نقاط الركنية ، والأربعة جوانب التي تحركها لمسافة معينة بشكل متعامد على سطحه (في الاتجاه الثالث) ، تكون حقد للسافة مساوية لطول الضلع الواحد في المربع •

وبنفس الطريقة نعد مجموع الروس فيصل الى ستة عشر رأسا وهى ثمانية رءوس فى ٧ مايو، ثم نقيس هذه الرءوس فضائيا فى ٧ يونيو، ونترك للقارى، عد الوجوه بحيث يكون تدريبا له على نفس الطريقة وعندما نفعل ذلك لابد أن نتذكر أن بعض هذه الوجوه يعتبر وجوها أصلية للمكعب الأصلى ، بينما تعتبر الوجوه الأخرى « نصف فضائية ـ نصف زمنية ، نشأت عن الأضلاع الرئيسية فى مكعبنا ممتدة من ٧ مايو حتى ٧ يونيو و

ان ما قلناه هنا عن المكعب رباعى الأبعاد يمكن تطبيقه بالطبع على أى شكل هندسى أو أى جسم مادى حيا كان أو ميتا ·

وفكر في نفسك خاصة كشكل رباعي الأبعاد ، أو نوع من المطاط الممتد في الزمن لحظة ميلادك حتى نهاية عمرك الطبيعي ومن سوء الحظ أنك لا تستطيع رسم أشياء رباعية الأبعاد على الورق ، ولذا فقد حاولنا في شكل (٢٩) أن نوصل هذه الفكرة باستخدام مثال لرجل ظلى ، ثنائي الأبعاد بحيث يكون اتجاه الزمن واتجاه الفضاء عمودين على السطح ثنائي الأبعاد الذي استقر عليه و وتمثل الصورة مجرد جزء واحد من فترة العمر لرجل ظلى وفترة العمر الكلية لهذا الرجل الظلى لابد أن تمثلها قطعة أطول بكثير من المطاط ، وتكون أكثر استدقاقا في بدايتها حيث الرجل في طفولته يتعثر في طريقه لفترة معينة في حياته (النمو) ، ثم يكتسب حجما ثابتا عند وفاته (لأن الموتي لا يتحركون) ثم يبدأ في التحلل وحجما ثابتا عند وفاته (لأن الموتي لا يتحركون) ثم يبدأ في التحلل



(شكل رقم ٢٩)

ولكى نصبح أكثر دقة علينا أن نقول ان ذلك المطاط الرباعى الأبعاد يتكون من عدد كبير من الألياف المنفصلة يتركب كل منها من عدد من الذرات المنفصلة ، وتظل أغلب هذه الألياف متحدة معا كمجموعة واحدة عبر الحياة بينما يتساقط قليل منها ، مع تساقط الشعر وقص الأظافر •

ولما كانت الذرات لا تفنى ، فان تحلل جسم الانسان بعد الموت لابد أن ينظر اليه فى المواقع على أنه تناثر الخيوط المنفصلة فى جميع الاتجاهات (عدا تلك المكونة للعظام على الأرجع) ·

وفى لغة الأربعة أبعاد المستخدمة فى الهندسة الفضائية ـ الزمنية يعرف الحط المعبر عن تاريخ كل ذرة مادية على حـدة باسم « خط العالم » (*) ونستطيع بالمثل أن نتكلم عن « حزم العالم » المكونة من مجموعة تعطى شكلا مركبا أجزاؤه خطوط العالم •

ونرى فى شكل (٣٠) مثالا فلكيا يبين خطوط العالم للشمس ، والأرض وأحد المذبات (٣) · وقد استعنا هنا كما فى المشال السابق بفضاء ثنائى الأبعاد (مستوى مدار الأرض) وجعلنا اتجاه المحورين الزمنين متعامدا عليها · ويمثل خط عالم الشمس فى هذا الشكل بخط مستقيم يوازى محور الزمن اذا اعتبرنا الشمس غير متحركة وخط (عالم) الأرض التى تتحرك فى مدار دائرى الى حد كبير يتمثل فى حلزون ملتف حول خط الشمس ، بينما يقترب خط المذنب من خط الشمس ثم يبتعد كثيرا عنه بعد ذلك ·

وهكذا نرى أن (الطوبوغرافيا) وتاريخ الكون يمتزجان معا من حيث هندسة الفضاء رباعى الأبعاد ملا فيقدمان لنا صورة متجانسة وكاملة ويكفينا النظر الى خطوط العالم التى تعرض لنسا حركة الذرات ، أو النجوم كل على حدة لنخرج بفكرة متكاملة عن هذه الأشياء •

٧ _ مقابلة بن الزمن والفضاء ٠٠

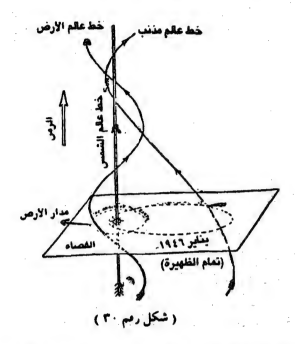
ان اعتبار الزمن بعدا رابعا مكافئا تقريباً للأبعاد الفضائية الثلاثة يؤدى بنا الى مواجهة مشكلة صعبة نوعا ما • فعندما نقيس الطول ، أو العرض أو الارتفاع ، نستطيع فى جميع الحالات أن نستخدم القدم أو البوصة ، علينا أن نستخدم فى قياسنا للبعد الرابع وحدات تختلف

^(★) أو الحط الكونى ٠

⁽٣) ومن الأنسب هنا أن تتحدث عن « حزم العالم » ولكن يمكن من وجهــة نظر القلك اعتبار النجوم والكواكب بمثابة نقاط •

⁽٤) والواقع أنها تتحرك بالنسبة للنجوم ، ولذا فبالرجوع الى النظام النجمى نجد أن خط العالم للشمس لابد ان يميل الى جانب واحد ميلا طفيفا •

كلية عن هذا ولتكن الدقائق أو الساعات ، فما وجه المقارنة بينها ؟ اذا تصورنا مكعبا رباعى الأبعاد تبلغ قياساته الفضائية متر × متر × متر ، فما المدة التي يلزم لهذا المكعب أن يمتد بها في الفضاء حتى تتساوى جميع الأبعاد ؟ ثانية أم ساعة أم شهر كما افترضنا في مثالنا السابق ؟ وهل الساعة الواحدة أطول أم أقصر من المتر الواحد ؟



قد يبدو السؤال غير معقول لأول وهلة ، ولكنك اذا أمعنت النظر فيه ستجد أسلوبا منطقيا يمكن به تحويل الفضاء الى زمن وكثيرا ما تسمع أن شخصا ما « يسكن على بعد عشر دقائق بالاتوبيس من وسط المدينة » أو أن مكانا ما « لا يبعد أكثر من خمس ساعات ونحن نحدد المسافة هنا بالوقت اللازم لقطعها باستخدام وسيلة انتقال معينة •

لذا أن استطعنا الاتفاق على سرعة معيادية سوف نتمكن من التعبير غن الفترات الزمنية بوحدات طولية أو العكس •

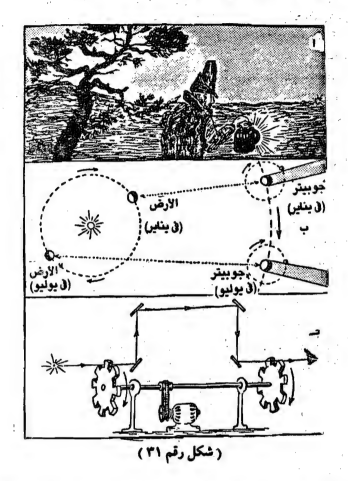
ويتضح لنا بالطبع أن السرعة المعيارية التي تصلح للاختيار كمعامل أساسي للتحويل من الفضاء الى الزمن لابد أن تكون ذات طبيعة منتظمة بصفة عامة وخاصة ، وأن تظل ثابتة لا تخضع لتأثير الانسان أو ظروف الطبيعة والسرعة الوحيدة المعروفة في الطبيعة بامتلاك هذه الخاصية هي سرعة الضوء عندما ينتقل في الفضاء الخالى ، وعلى الرغم من أنها

تعرف عادة « بسرعة الضوء » الا أن الأفضل أن تسمى « سرعة انتشار التفاعلات الطبيعية » اذ أن أيا من القوى العاملة بين الأجسام المادية سواء كانت قوى الجذب الكهربائي أو الجاذبية تنتشر في الفضاء الخالي بنفس معدل سرعة الضوء ٠ بالاضافة الى أن سرعة الضوء هي الحد الأقصى لأي سرعة مادية ممكنة ، ولا يمكن لأى شيء أن ينتقل في الفضاء بسرعة أعلى منها ، كما سنرى فيما بعد وقد قام العالم الايطال الشهير « جاليليو جاليلي » بأول محاولة لقياس سرعة الضوء في القرن السابع عشر · ففي ليلة مظلمة ذهب جاليليو مع مساعده الى أرض مفتــوحة بالقرب من فلورنسا ومعه فانوَّسان مجهزان بمفتاح اغلاق ميكانيكي • واحتـــل الاثنان موقعهما على بعد عدة أميال من بعضهما ، وفي لحظة معينة أضاء جاليليو فانوسه مرسلا شعاعا في اتجاه مساعده (شكل ٣١) • وقه كان لدى الآخر توجيه بأن يفتح النور بمجرد أن يرى الاشارة الضوئية الصادرة من جاليليو • وحيث ان الضوء استغرق وقتا معينا في الانتقال من جاليليو الى مساعده ثم الى جاليليو مرة أخرى ، فقد كان من المتوقع أن تمر فترة ما بين اللحظة التي يفتح فيها « جاليليو ، الاضاءة واللحظة التي يستقبل فيها الرد الآتي من المساعد وقد لوحظ مرور فترة زمنيــة قصيرة بالفعل ، ولكن عندما أبعد « جاليليو » مساعده الى مسافة تساوى ضعفى المسافة الأولى وكرر التجرية لم يلحظ أي زيادة في الفترة عن المرة السابقة · وواضح أن الضوء قد انتقل بسرعة كبرة جدا إلى درجة أنه عمليا لم يستغرق وقتا في قطع بضعة أميال زائدة • وقد كانت الفترة التي سجلها « جاليليو » في التجربة الأولى نتيجة تأخر مساعده في فتع فانوسه في نفس اللحظة التي رأى فيها الضوء ـ وهي زمن رد الفعل كما نعرفه الآن ٠

وعلى الرغم من أن محاولة « جاليليو » لم تسفر عن نتيجة ايجابية ولكن أحد اكتشافاته وهو بالتحديد اكتشاف أقمار « المشترى » (جوبيتر) أدى الى توفير الأساس الذى اعتمدت عليه أول محاولة لقياس سرعة الضوء فعليا • وفى عام ١٦٧٥ عندما كان العالم الفلكى الدنماركى « رومر » فعليا • وفى عام ١٦٧٥ عندما كان العالم الفلكى الدنماركى « رومر » وموست واقب راقب خسوف أقمار المسترى لاحظ أن الفترات الزمنية التي يستغرقها القمر فى الاختفاء الكلى تحت ظلال الكواكب لا تتساوى فى كل مرة ، فأحيانا تبدو أقصر وأحيانا تكون أطول وذلك وفقا للمسافة بين المسترى والأرض فى لحظة وقد أدرك « رومر » فى الحال (كما سوف يتبين لك بعد فحص شكل ٢١) أن هذا التأثير ليس ناتجا عن انتظام فى حركة أقمار المسترى ، ولكنه يرجع ببساطة الى أننا نرى هذه الحسوفات بعد فترات زمنية متفاوتة بسبب تفاوت المسافات بين « المسسترى » والأرض فى كل مرة • وبفضل الملاحظة أصبح بمقدورنا التوصل الى أن

المناسلة المناسلة

سرعة الضوء تبلغ حوالى ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية علا عجب اذن أن « جاليليو » فشل في قياس سرعة الضوء اذ أن الوقت الذي استغرقته الاشارة في الانتقال منه الى مساعده ثم اليه مرة أخرى لا يزيد على جزم من مئات آلاف الأجزاء من الثانية .



ولكن ما عجز عنه « جاليليو » باستخدام فانوسه البدائى الآلى الاغلاق أمكن القيام به باستخدام أدوات معملية أكثر تطورا • وفى شكل (٣١ ج) نرى هذا الجهاز الذى كان العالم الفيزيقى الفرنسى « فيزو » Fizeau أول من استخدمه لقياس سرعة الضوء فى مسافات قصيرة نسبيا ويتكون الجزء الرئيسى لهذا الجهاز من عجلتين مسننتين ، وهاتان العجلتان مركبتان على محور مشترك بحيث اذا نظرت الى احداهما

^(★) ثبت الآن أن سرعة الضوء الحقيقية هي ١٨٦ر١٨٦ ميلا/ث (المترجم) ٠

في خط مواز للمحور ترى سنون العجلة الأخرى تملأ المسافات بين سنى المحلة الأولى • ولهذا اذا أرسلنا شعاعا من الضوء بموازاة المحور فلن يستطيع المرور من الترسين مهما كان وضعهما • والآن لنفرض أن هاتين العجلتين مركبتان على محور دوران سريع • ولما كان ارسال شعاع دقيق بين نتوءين في العجلة الأولى لابد من أن يستغرق وقتا قبل أن يصل الى العجلة الثانية ، فمن المكن أن يمر الضوء من العجلة الثانية اذا تحركت في نفس هذا الوقت بمقدار نصف المسافة بن النتوءين وهذه الحالة تشبه الى حد ما حالة سيارة تمشى بسرعة مناسبة في طريق مجهز بنظام من اشارات الوقوف الأتوماتية المتزامنة فاذا تضاعفت سرعة العجلتين ، سيرجع النتوء الى مكانه في الوقت الذي يصل الضوء اليه وبالتالي يتوقف تقدم هذا الشَعاع · ولكن مع زيادة السرعة (*) سيتمكن الضوء من المرور ثانية اذ أن النتوء سوف يكون قد انزاح من طريق الشعاع الضوئي ، وبذا فان الحركة التالية سوف تسمح بازاحة النتوء من طريق الشعاع بحيث يتمكن من المرور وهكذا بملاحظة سرعة الدوران الموافقة لظهور واختفاء الضوء يستطيع المرء أن يقدر سرعة مرور الضوء في انتقاله بين العجلتين وعملا على زيادة التشويق وتقليل سرعة الدوران اللازمة ، تستطيع أن تجعل الضوء يقطع مسافة أطول في المرور بين العجلتين باستخدام المرايا كما يتضح من شكل (٣١ ج) . وفي هذه التجربة وجد « فيزو ، أنه استطاع أن يرى الضوء أول مرة من المسافات البينية القريبة منه عندما كانت سرعة الدوران تعادل ١٠٠٠ دورة في الثانية وقد أثبتت ذلك أنه عند هذه السرعة تحركت النتوءات (السنون) نصف المسافة بينها في فترة زمنية كافية لانتقال الضوء بين العجلتين • ولما كانت كل عجلة بها • ٥ نتوءًا متماثلا فان نصف المسافة بين نتوءين يعادل لي من طول محيط العجلة ، ووقت الانتقال يساوى نفس الوقت الذي استغرقته العجهلة في دورة كاملة • وبضرب هذه الأرقام في المسافة التي يقطعها الضوء من عجلة الى أخرى وصل « فيزو » الى أن سرعة الضـــوء هي ٣٠٠ر٠٠٠ كم أو ، ٠٠٠ر١٨٦ ميل في الثانية ٠ وهي تقريبا نفس السرعة التي حسبها « رومن » من مشاهدته لأقمار المسترى •

واقتداء بتجارب هؤلاء الرواد حدثت بعد ذلك قياسيات عديدة مستقلة اعتمدت على الفيزياء والفلك ويعتبر أفضل مقاس معروف لسرعة انتشار الضوء في الفضاء (ويرمز اليه بحرف (ح) هو:

ح = ۲۷۷ر۲۹۹ كم/ثانية أو ۲۰۰ر۱۸۸ ميل/ثانية

⁽太) تذكر أن السرعة الاولى كانت كفيلة بانتقال النتوء نصف المسافة بينه وبين المنتوء الآخر و ولذا فان مضاعفة السرعة تجعله يتحرك مسافة كامله فيحجب الضوء • المترجم

ويمكن باستخدام هذه السرعة الرهيبة ايجاد معيسار ملائم يمكن بواسطته التعبير عن المسافات الفلكية المتناهية البعد والتي نحتاج للتعبير عنها بالكيلومتر أو الميل الى أرقام قد تملأ صفحات هذا الكتاب عن آخره ، فيقول علماء الفلك أن بعد ذلك النجم خمس « سنين ضوئية ، تماما كما نقول نحن عن بلد معن انه على بعد (٥) ساعات بالقطار ، فالسنة الضوئية * تساوی ۰۰۰ر۸۵٥ر۳۱ × ۲۷۷ر ۲۹۹ = ۲۱ر۹ × ۱۲۱۰ کم أو ۸۷۹ره × ١٢١٠ ميلا باعتبار أن السنة العادية تحتوى على ٣١٥٥٨٥٠٠٠ ثانية : وباستخدام مصطلح « السنوات الضوئية » في قياس السافات · أصبح لدينا اعتراف عملى بأن الضوء بعد رابع ، واعتراف بأن وحدات الزمن تصلح لقياس المسافة • ويمكن أن نعكس هذا الاجراء أيضا بالحديث عن « الأميال الضوئية » ونعنى بها الوقت الذي يحتاجه الضوء في قطع مسافة ميل واحد • وباستخدام السرعة السابق الاشارة اليها نجد أن الميل الضوئي يساوي ١٠ × ١٠ أنية وأن « القدم الضـــوثي ، يساو ١ر١ × ١٠ ^{٣٠} ثانية وهذا كفيل بالاجابة عن سؤالنا الحاص بمكعب رباعي الأبعاد طول ضلعه قدم ، فإن البعد الرابع لابد ألا يزيد على ١٠ (حتى يكون مكعبا فعلا) واذا دام وجود المكعب لمدة شهر مثلا يتحول الى قضيب رباعي الأبعاد يمته مسافة كبيرة على محور الزمن وليس مكعبا .

٣ - المسافة رباعية الأبعاد:

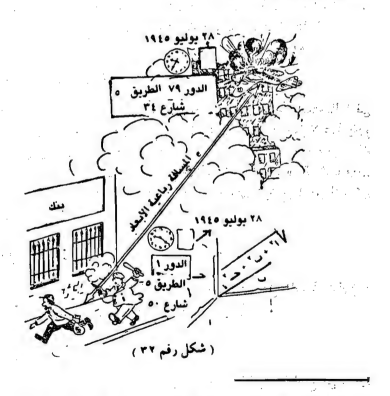
بالاجابة على السؤال الخاص بالوحدات المقارنة الواجب استعمالها في الفضاء وعلى محور الزمن ، نستطيع الآن أن نسأل أنفسنا سؤالا عما يفهم من تعبير « المسافة بين نقطة بن فضاء زمنى رباعى الأبعاد » ويجب أن نتذكر أن كل نقطة في هذه الحالة تعبر عما يعرف عادة ب « الحدث » وهي التوليفة المكونة من المكان والتاريخ الزمنى • وحتى نوضح الأمر لنناقش الحدثين التالين على سبيل المثال :

الحدث (١) :

تعرض مصرف يقع في الطابق الأول من مبنى على ناصية شارع ، خادث سطو في الساعة ١٦ر٩ صباحا يوم ٢٨ يوليو ،

الحدث (۲) :

فقدت طائرة حربية في شبورة واصطدمت بالطابق التاسع من عمارة قريبة في تمام الساعة ٣٦ر٩ صباحا من نفس اليوم • والسافة الفاصلة بين هذين الحدثين في الفضاء هي ١٦ مبنى شمالا – جنوبا و ١٨ مبنى في اتجاه شرق – غرب ، و ٧٨ طابقا من حيث الاتجاه العمودي والفاصل الزمنى بينهما ١٥ دقيقة · وواضح أنه ليس من الضروري أن نشير الى عدد المبانى بالكامل وعدد طوابقها عند وصف المسافة الفاصلة فضائيا بين الشارعين ، حيث نستطيع أن ندمجهما في مسافة واحدة مستقيمة بناء على نظرية فيثاغورث المشهورة ، والتي تنص على أن المسافة بين نقطتين في الفضاء تساوى الجذر التربيعي لحاصل جمع الضلعين المتعامدين بينهما (*) (شكل ٢٢ في الركن) · وحتى نطبق نظرية فيثاغورث ينبغي علينا بالطبع أن نستعمل وحدات متشابهة مثل الأقدام في قياس جميع المسافات فاذا كان بعد المبنى شمالا – جنوبا ، وبعده شرقا – غربا يساوى ١٨٠٠ قدم ، ومتوسط ارتفاع الطابق في د العمارة ، الاتجاه الشمالى – الجنوبي و (٤٠٠) قدم في الاتجاه الغربي – الشرقي ، واستخدام نظرية فيثـاغورث تصبح المسافة المباشرة بن الموقعن :



(*) أو الاحداثيات المتعامدة ككل ان كانت تزيد على اثنين (المترجم) •

$$= \sqrt{(777)^7 + (5.5)^7 + (777)}$$

$$= \sqrt{\cdots \cdot \sqrt{77} \cdot \sqrt{1}} = \cdot 7777 \text{ is } 3$$

وعندما تكون فكرة الزمن الممثل للبعد الرابع صالحة للتطبيق يصبع بمقدورنا أن نحول الرقم ٣٣٦٠ قدم الى الزمن ١٥ دقيقة فنعنى بذلك أن هذا هو الفاصل الزمنى بين الحدثين حتى يكون لدينا رقم واحد يعبر عن المسافة رباعية الأبعاد بين الحدثين ٠



ووفقا لفكرة « أينشتين » الأصلية نستطيع فعلا أن نحد مثل هذه السافة رباعية الأبعاد بتعميم بسيط لقاعدة « فيثاغورث » ، وتؤدى هذه السافة الناتجة دورا أكثر أهمية في العلاقة الفيزيائية من دور الفاصلين الزماني والمكانى كل على حدة .

فاذا وحدنا البيانات الفضائية مع الزمنية ينبغى بالطبع أن نستخدم وحدات قياس موحدة كالقدم الذى استخدمناه فى تحديد ارتفاع المبائى وأبعادها ، وكما رأينا من قبل أن ذلك ممكن بسهولة باستخدام سرعة الضوء كمعامل تحويل وبذلك تتحول ال (١٥) دقيقـــة الى ٨ × ١١٠٠ (قدم ضوئى) · وباستخدام قاعدة فيثاغورث البسيطة نستطيع الآن أن نحدد المسافة بين نقطتين فى فضاء رباعى باعتباره الجذر التربيعى لحاصل جمع مربعات الاحداثيات ، وهى ثلاثة احداثيات فضائية واحداثى زمانى ·

ولكن حتى ننجح فى ذلك ينبغى علينا أن نستبعد أى فارق بين الفضاء والزمن ، مما يترتب عليه التسليم بامكانية تحويل القياسات الفضائية الى قياسات زمنية والعكس بالعكس •

ومع ذلك لم ينجح أحد _ حتى أينشتين العظيم _ فى أن يحول العصا المترية الى منبه عن طريق اخفائها تحت قطع _ قماش وترديد بعض العبارات السحرية مثل « هوكس فوكس بوكس » (شكل ٣٣) .

لهذا اذا كنا سنعترف بالزمن والفضاء معا في نظرية فيثاغورث فلابد أن يتم ذلك بأسلوب غير تقليدي الى حد ما بحيث نبقى على بعض الفروق الطبيعية بينهما •

وقد رأى أينشتين ، أن الفارق الطبيعى بين المسافات الفضائية والفترات الزمنية يمكن اظهاره فى معادلة قاعدة فيشاغورث عن طريق استخدام علاقة سالبة أمام مربع الاحداثى الزمنى • وبذا يمكن تعريف المسافة رباعية الأبعاد بين حدثين على النحو التالى :

هى الجدر التربيعى لمجموع مربعات ثلاثة احداثيات فراغية ناقص مربع الاحداثى الزمنى و وذلك طبعا بعد التعبير عنه بوحدات فراغية وهكذا يمكن حساب المسافة رباعية الأبعاد بين حادثى السطو على البنك واصطدام الطائرة كما يلى :

$$\forall (1,1,1) + (1,1) + (1,1) + (1,1)$$

وارتفاع قيمة الحد الرابع الى درجة كبيرة بالنسبة لباقى الحدود مرده الى أن هذا المنال مأخوذ من الحياة العادية وبمقاييسها المعتادة حيث تكون وحدات الزمن صغيرة جدا فاذا ما تعرضنا لحدثين يقعان فى الكون الضخم بدلا من القاهرة الصغيرة نسبيا وجب علينا استخدام وحدات أكثر اتساقا مع بعضها • لذا نختار تفجير القنبلة الذرية الذى تم فى « بكيتى أتول » فى تمام الساعة ٩ صباحا يوم ١ يوليو ١٩٤٦ ، أما الحدث الثانى فليكن سقوط نيزك على سطح المريخ فى نفس اليوم بعد عشر دقائق •

اذن فالفترة الزمنية البينية هي ٤ر٥ × ١١١٠ قدم ضوئي بالنسبة الى المسافة الفضائية وهي ٥ر٦ × ١١١٠ قدم ضوئي تقريبا وفي هذه الحالة تصبح المسافة رباعية الأبعاد بين الحدثين هي :

وهي قيمة مختلفة رقميا تماما عن قيمة الزمن على حدة والفضاء على حدة وربعا اعترض شبخص منطقى ، بالطبع ، على هذه الهندسة غير العقلانية

 $V(6C7 \times 0.147^7 - (3C6 \times 0.11)^7)$ قدم = $7C7 \times 0.001$ قدم •

في ظاهرها فنحن هنا نتعامل مع احداثي واحد لطريقة مختلفة عن الثلاثة احداثيات الأخرى ولكن ينبغي آلا ننسى أن أي نظام حسابي يوضع لوصف العالم الطبيعي لابد من أن يصاغ بحيث يتلائم مع الأشياء وطالما أن الفضاء والزمن يختلف سلوك كل منهما عن الآخر في هذه المعادلة فلابد من صياغة الهندسة رباعية الأبعاد بناء على ذلك وهناك بالإضافة الى ذلك علاج حسابي بسيط يمكن أن يجعل هندسة أينشتين الرباعية تشبه تماما الهندسة الاقليدية المنطقية كما درسناها في المدرسة وقد اقترح هذا العلا الرياضي الألماني « منكوفسكي » وهو يكمن في اعتبار الاحداثي الرابع قيمة تخيلية محضة وربما تتذكر من الفصل الثاني في هذا الكتاب أن بمقدور المرء أن يحول رقما عاديا الى رقم تخيلي بضربه في $\sqrt{-1}$ وأن هندسية ووفقا لرأى « منكوفسكي » لابد من ضرب الزمن بعد تحويله مندسية ووفقا لرأى « منكوفسكي » لابد من ضرب الزمن بعد تحويله تصبح الاحداثيا رابعا وبذلك تصبح الاحداثيات الأربعة في المثال الأول كما يل :

الاحداثي الأول : ٣٢٠٠ قدم

الاحداثي الثائي : ٤٠٠ قدم

الاحداثي الثالث : ٩٣٦ قدم

الاحداثي الرابع: ٨×١١١٠× ت قدم ضوئي ٠

ونستطيع الآن تعريف ألمسافة رباعية الأبعاد بأنها الجذر التربيعي للجموع مربعات الاحداثيات الأربعة مرة أخرى وفي الواقع طالما أن مربع الرقم التخيلي يكون سالبا دائما فان التعبير عن احداثيات « منكوفسكي » باستخدام نظرية فيثاغورث سهوف يكون مكافئا للتعبير عن احداثيات أينشتين باستخدام نظرية فيثاغورث وهو ما كان يبدو غير منطقي وهناك قصة عن رجل كبير في السن أصابه الروماتيزم فسأل صديقا له يتمتع بصحة جيدة عن سر نجاته من هذا المرض ، فأجاب الصديق « لأنني حريص على الاستحمام بدش بارد كل صباح » فأجاب الرجل متعجبا : « يا الهي على الاستحمام بدش بارد كل صباح » فأجاب الرجل متعجبا : « يا الهي الروماتيزم !! » •

نعم ١٠٠ اذا كانت نظرية فيثاغورث الشبيهة بالروماتيزم لا تعجبك تستطيع اذن أن تستعمل دش الاحداثي الزمني التخيلي بدلا منها

وتدفعنا الطبيعة التخيلي قلاحداثى الرابع في عالم « الزمن والمكان » تدفعنا الى التعامل مع نمطين من الفواصل رباعية الأبعاد مختلفين فيزيائيا •

والحقيقة أننا في بعض الحالات مثل التي شرحناها آنفا (مثل حادثة السرقة والصدام) حيث كانت المسافة ثلاثية الأبعاد صغيرة من الناحية العددية بالنسبة للفترة الزمنية (مع استخدام وحدات مناسبة) تصبح قيمة ما تحت علامة الجذر سالبة وهكذا نحصل على عدد تخيلي للفاصل العام رباعي الأبعاد ، ومع ذلك نجد في حالات أخرى أن الفترة الزمنية أقل من المسافة الفضائية ، وهكذا نحصل على رقم موجب تحت علامة الجذر ، وهذا يعنى بالطبع أنه في مثل هذه الحالات يكون الفاصل الرباعي الأبعاد بين الحدثين حقيقيا .

ولكن كما قلنا من قبل تعتبر المسافات الفضائية حقيقية في حين تعتبر الفترات الزمنية تخيلية تماما ، ونستطيع القول ان الفاصل الرباعي الأحداث الحقيقي تكون علاقته أقوى بالمسافات الفضل الرباعي الأحداث التخيلي فهو أقرب الى الفترات الزمنية ، أما الفاصل الرباعي الأحداث التخيلي فهو أقرب الى الفترات الزمنية ، ووفقا لمصطلحات « منكوفسكي » (Minkovsky) يطلق على النوع الأول فضائي Raumartig (*) والفاصل الرباعي من النوع الثاني زماني (Zeitartig) (*)

وسوف نرى فى الجزء القادم أن الفاصل الفضائى يمكن تحويله الى مسافة عادية وأن الفاصل الزمنى يمكن تحويله الى فترات بينية عادية ومع ذلك فان الفكرة التي مؤداها أن أحدهما يعبر عنه باستخدام عدد حقيقى بينما يعبر عن الآخر باستخدام رقم تخيلي تمثل عقبة لا يمكن تخطيها عند محاولة تحويل أحدهما الى الآخر بحيث تعتبر فى النهاية ضربا من الستحيل أشبه بتحويل عصا مترية الى منبه أو العكس .

 $(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) = (x_1, \dots, x_n)$

The second of th

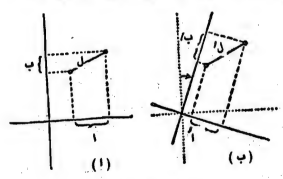
人名英格兰人姓氏克勒特 医电影电影 医二角管

⁽太) باللغة الألمانية (المترجم) .

نسبية الزمن والفضاء الها

١ _ تحويل الفضاء الى زمن والعكس:

على الرغم من أن المحاولات الرياضية لاثبات وحدة الفضاء والزمن في عالم رباعي الأبعاد لم تنجح في طمس الفارق تماما بين المسافة والزمن الا أنها قد كشفت بالفعل عن درجة كبيرة من التشابه بين المفهومين ، وهذا أمر لم يكن واضحا اطلاقا في فيزياء ما قبل أينشتين والواقع أن المسافات الفضائية والفترات الزمنية الفاصلة بين الأحداث المختلفة يجب النظر اليها الآن باعتبارها مجرد اسقاطات للفاصل الأساسي رباعي الأبعاد اينها على محوري الفضاء والزمن ، لذا فان تدوير المحور الرباعي المتعامد قد يؤدي الى تحويل المسافات الى فترات جزئيا والعكس بالعكس ولكن ما معنى تدوير المحور الفضائي الزمني الرباعي الأبعاد ؟ .

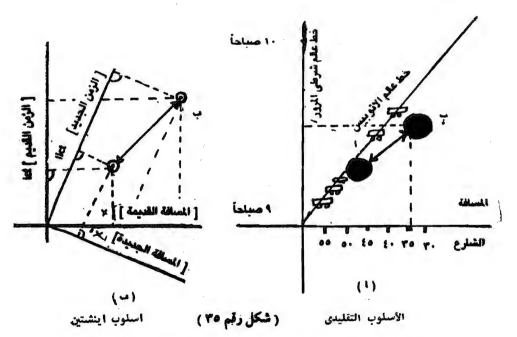


(شکل رقم ۳٤)

⁽大) يلاحظ أن كلمة space يمكن أن تترجم بالفضاء والفراغ والمكان ، وقد استخدمت في هذا الفصل كلمة فضاء لتدل على هذه الكلمات التسلاك مجتمعة كمقابل للزمن • (المترجم) •

لنبدأ أولا بمحورين متعامدين مؤلف من احداثيين فضائيين (انظر الشكل ٣٤ أ) وافترض أن لدينا نقطتين محددتين تبعدان عن بعضهما بمسافة ولتكن ل وباسقاط هذه المسافة على المحورين المتعامدين نجد أن الفاصل بين النقطتين يساوى (أ) قدم على المحور الأول و (ب) قدم على المحور الثانى و فاذا دار المحوران بزاوية معينة (شكل ٣٤ ب) فأن اسقاط نفس المسافة على المحورين الجديدين ، سيتغير ، وسيأخذ الاسقاطان الجديدان قيمتين مختلفتين هما أ ومع ذلك فوفقا لنظرية فيثاغورث ، يبقى الجذر التربيعي لمجموع مربعي الاسقاطين بنفس القيمة اذ أنه يعبر عن المسافة الفعلية بين النقطتين ، فهذه المسافة لا تتأثر بتدوير المحورين

ونقول ان الجذر التربيعى لمجموع المربعين لا يتأثر فى هذه العملية أى « لا متغير » أو « لازم » (invariant) بينما تتغير قيم الاسمقاطات وحدها ذلك أنها قيم اتفاقية (incidental) تتوقف على نوع نظام الاحداثيات المختار •



والآن ننتقل الى دراسة احداثيين (محورين) متعامدين يمثل أحدهما المسافة ويمثل الآخر الزمن وفي هذه الحالة يحل الحدثان محل النقطتين في مثالنا السابق ، ويعبر الاسقاطان على المحورين عن الفاصل بينهما في

الفضاء والزمن على الترتيب · وبأخد حادثى السطو وتحطم الطائرة السابق ذكرهما يمكننا أن نضع رسما بيانيا (شكل ٣٥ أ) يشبه الى حد كبير الرسيم البيانى السابق (شكل ٣٤ أ) ، والآن ماذا نفعل لكى ندير المحورين المتعامدين ؟ والاجابة على هذا السؤال غير متوقعة بالمرة بل انها تبعث على العجب ·

فاذا أردت أن تدير محورى الفضاء ـ الزمن اركب أتوبيسا !!
اليكن ١٠ افترض أنك ركبت فعلا في الدور العلوى لأتوبيس يتحرك في
الشارع الذي شهد الحادثين ، صباح يوم ٢٨ يوليو المسئوم (من وجهة
خظرنا الخاصة) من الطبيعي أن تولى اهتمامك الرئيسي لمدى بعد الاتوبيس
عن مكان وقوع الحادثين (السطو واصطدام الطائرة) ولو لمعرفة امكانية
مشاهدة الحادثين من ذلك المكان على الأقل ٠

فاذا نظرت الى شكل (٣٥ أ) الذي يبين التتابع في مسار خط الأتوبيس فضلا عن حادثي السطو والاصطدام ستلاحظ أن هذه المسافات تختلف عن المسافات التي قد يسجلها مثلا شرطي مرور من الناصية . وحيث ان الاتوبيس يقطع طريقه في الشارع بسرعة مبنى كل ثلاث دقائق مثلا (وهو أمر غير مستغرب في مرور المدينة المزدحم!) ، فإن الفاصل الفضائي بن الحدثن كما يرى من الاتوبيس يبدو أصعف ولما كان الاتوبيس بصدد عبور الشارع الذي شهد حادثة السطو في الساعة ١٢ر٩ فان حادث السطو الذي وقع في هذه اللحظة كان بعد بنايتين منه ٠ وفي الوقت الذي وقعت فيه حادثة الطائرة (٣٦ر٩ صباحا) كان الاتوبيس وفي الشارع الذي وقعت فيه حادثة الطائرة ، أي على بعد ١٣ بناية من مسرح الحادث . وهكذا بقياس المسافة بالنسبة للاتوبيس نجد أن البعد الفضائي بين السطو وحادث الطائرة = ١٣ - ٢ = ١١ مبني ، وهذا يختلف عن قياس المسافة بالنسبة لمباني المدينة ٥٠ - ٣٤ - ١٦ مبني ٠ ونظرة ثانية على الشكل (٣٥ أ) تبين لنا أن المسافة المأخوذة من الأتوبيس لا يجب أن تقاس من المحور الرأسي (حيث خط العـالم لرجل الشرطة الواقف ، كما في المثال السابق ، بل من الخط المائل المعبر عن خط عالم الاتوبيس اذن فهذا الخط هو محور الزمن الجديد .

ونخرج من هذا الهراء بنتيجة واحدة تتلخص في الآتي : لرسم مشكل بياني (فضائي ـ زمني) للأحداث وفقا لرؤيتها من سيارة متحركة ، "لابد من تدوير محور الزمن بزاوية معينة (تعتمد على سرعة هذه السيارة) بشرط عدم المساس بمحور الفضاء •

وعلى الرغم من أن الفيزيقيين الكلاسيكيين ينظرون الى هذه الجملة باعتبارها أمرا بديهيا ، ويعتبرونها من « الفطرة السليمة » الا أنهـــا

تتعارض مباشرة مع أفكارنا الجديدة فيما يتعلق بالعالم الفضائى الزمنى الرباعى الأبعاد • فاذا كان الزمن حقا هو الاحداثى المستقل الرابع فلابد أن يتعامد محوره دائما على الثلاثة محاور الفضائية سواء أكان جلوسنا في الاتوبيس أم في التروللي أم على الرصيف!

بحب أن نختار بن أسلوبين من أساليب التفكير فاما أن نبقى على الفكر الكلاسيكي مضحن في ذلك بأي دراسة متقدمة في هندسة توحيد إلفضاء والزمن ، واما أن نهجر هذه الأفكار التي تمليها علينا « الفطرة السليمة " ونسلم بضرورة تدوير محور الفضاء أيضا مع محور الزمن في الرسم البياني حتى يظل المحوران متعامدين دائمًا مع بعضهما (شكل ٣٥ ب) وبالنسبة للملاحظة من سيارة متحركة فان دوران محور الفضاء يعنى أن الفاصل الزمني بن الحدثين من السيارة يختلف عن الفاصل الزمني بينهما بالنسبة لشخص يقف في نقطة ثابتة على الأرض • تماما كما كان دوران محور الزمن سببا من الناحية الفيزيقية في اختلاف قيمة الفاصل الفضائي بين حدثين (١١، ١٦ مبنى في المثال السابق) • لذا فاذا كان الفاصل بين السطو على البنك وحادث الطائرة ١٥ دقيقة طبقا لساعة ميدان المدينة ، فأن هذا الوقت سيختلف في ساعة راكب الاتوبيس _ لا لأن هناك عطلا في احدى الساعتين أو اختلافا في معدليهما ، ولكن لأن الوقت نفسه يمر يمعدلات مختلفة في السيارات التي تتحرك بسرعات مختلفة ، ولأن النظام الفعلى لتسجيل الوقت يتأخر بالمثل • وذلك على الرغم من أن الفارق يكون ضئيلا جدا لدرجة ألا نشعر به في السرعات المنخفضة كسرعة الاتوبيس (سوف نناقش هذه الظاهرة باستفاضة في هــــذا الفصل) •

وكمثال آخر دعنا نفكر في رجل يتناول عشاءه في عربة قطال عصرك وهو بالنسبة للجرسون ، ومن وجهة نظره ، يتناول المسلهيات والحلوى في نفس مكانه (المائدة الثالثة بجانب النافذة) ولكن من وجهة نظر عاملي تحويلة واقفين عند نقطتين ثابتتين على شريط السكة الحديد وينظران إلى العربة من خلال نافذتها ، فسوف يراه أحدهما يتناول المشهيات ويراه الآخر يتناول الحلوى لل وهذان الحدثان يقعان بالنسبة لهما على بعد أميال عديدة من بعضهما • لذا بمقدورنا أن نقول ان حدثين يقعان في نفس المكان ، ولكن في لحظتين مختلفتين من وجهة نظر مشاهد واحد ، سوف يعتبران كما لو كانا واقعين في مكانين مختلفين اذا شوهدا من قبل مشاهدين آخرين في حالة أو حالات مختلفة من الحركة •

وعملا على الوصول الى المقابلة المنشودة بين الفضاء والزمن لنستخدم في العبارة السابقة كلمة « مكان » بدلا من « لحظة » والعكس بالعكس وسوف نقرأ الجملة كما يلى :

ان حدثين يقعـــان في نفس اللحظة ، ولكن في مكانين مختلفين من وجهة نظر مشاهد واحد سوف يعتبران كما لو كانا واقعين في خظتين مختلفتين اذا شاهدهما مشاهد آخر في حالة مختلفة من الحركة .

وتطبيقا على مثال عربة العشاء • لابد من أن نتوقع أنه فى حين أن الجرسون سيقسم أن راكبين جالسين مقابل بعضهما فى نهاية العربة قد أشعلا سيجارة بعد العشاء فى نفس اللحظة تماما فأن عامل التحويلة الواقف على شريط السكة الحديدية والناظر من خلال النافذة (دون أن يتحرك) أثناء مرور القطار أمامه سوف يصر على أن أحدهما قد أشعل سيجارته قبل الآخر •

اذن فان حدثين متزامنين _ من وجهة نظر أحد الشاهدين _ سوف يعتبران _ من وجهة نظر مشاهد آخر _ منفصلين بفترة زمنية معينة ٠

وهذه هى النتائج الحتمية للهندسة رباعية الأبعاد والتى لا يزيد الزمن والفضاء فيها على كونهما اسقاطين لفاصل ثابت رباعى الأبعاد على محورين متقابلين •

٧ _ رياح الأثير ، ورحلة الشعرى اليمانية :

ولنسأل أنفسنا الآن ٠٠ هل مجرد الرغبة في استخدام الهندسة رباعية الأبعاد تبرر هذا التغيير الثورى في أفكارنا التي اطمأنت اليها أنفسنا عن الفضاء والزمن ؟

وبالنسبة لنا فالاجابة هي نعم ٠٠ فنحن نتحدى النظام الفيزيقي الكلاسيكي بأكملة ، الذي يقوم على التعريفات التي وضعها العالم العظيم «اسحق نيوتن » منذ قرنين ونصف: «الفضاء المطلق في حد ذاته ودون علاقة بأى مؤثر خارجي ـ هو فضاء متجانس وثابت دائما » وكذا «الزمن المطلق المحسوب رياضيا هو بطبيعته وفي حد ذاته زمن يمر بانتظام وليس له علاقة بأى مؤثر خارجي » • وعندما كتب «نيوتن » هذه السطور لم يخطر بباله طبعا أنه قد أضاف شيئا أو طرح موضوعا قابلا للجدل ، فما زاد على أن صاغ بلغة دقيقة مفاهيم الزمن والفضاء كما تتضح لأى شخص بالحس الفطرى • والحق أن الايمان بسلامة هذه الأفكار التقليدية عن الفضاء والزمن كان ايمانا مطلقا حتى ان الفلاسفة اعتبروها من

المسلمات ، ولم يسبق لعالم (ناهيك عن الرجل العادى) أن ناقش امكانية خطأ هذه الأفكار وبالتالى حاجتها الى اعادة النظر والتقييم من جديد .

اذن فقد كان التخلى عن الأفكار الكلاسيكية عن الزمن والفضاء ، والتوجه الى فكرة اتحادهما معا فى صورة رباعية الأبعاد ضرورة لم تفرضها علينا رغبة « أينشتين » فى توحيدهما ولا عبقريته الرياضية واصراره ، ولكن فرضتها الحقائق العنيدة التى تفجرت من البحث العلمى الواحدة تلو الأخرى ، وأبت أن تنصاع الى الصورة الكلاسيكية عن استقلالية الزمن والكان عن بعضهما .

وقد كان أول زلزال هز صروح الفيزياء الكلاسيكية ودكها دكا ، كما تهاوت جدران « أريحا » أمام صوت نفير « يوشع » • الا أن الزلزال في هذه المرة كان تجربة بسيطة تمت على يدى فيزيائى أمريكى هو « أ • أ مايكلسون » بسيطة للغاية ، وتقوم على تصور فيزيقى للضوء باعتباره نوعا من الحركات الموجية التى تنتقل عبر ما يطلق عليه « الأثير الحامل للضوء » وهى مادة مفترضة تملأ الفضاء النجمى بشكل متجانس كما تتخلل الفواصل بين الذرات في الأجسام المادية •

الت حجرا في مستنقع وسوف تجد الموجات تنتشر حوله في كافة الاتجاهات و كذا يكون الضوء المنبعث من أي جسد لامع على هيئة موجات ، وبالمثل الصوت الناتج عن شوكه رنانة مهتزة و ولكن في حين أن الموجات السطحية تعبر بوضوح عن حركة جزيئات الماء والموجات الصوتية عن ذبذبات الهواء أو المواد الأخرى التي ينتقل الصحوت من خلالها ، فاننا لا نعلم أي وسيط مادي مسئول عن حمل الموجات الضوئية و والحق أن الفضاء الذي ينتقل الضوء خلاله بسهولة شديدة (بالمقارنة مع الصوت) هو فضاء خال تماما!

ولما كان من غير المنطقى فيما يبدو أن نتحدث عن تذبذب شيء في الوقت الذي لا يوجد فيه هذا الشيء أصلا ، فقد كان على علماء القيزياء أن يستحدثوا مفهوما جديدا وهو « الأثير (ether) الحامل للضوء » وذلك لتوفي فاعل مادى للفعل « يتذبذب » • ومن وجهة نظر قواعد اللغة البحتة التي تستلزم أن يكون لكل فعل فاعل لا يمكن الاعتراض على وجود « الأثير الحامل للضوء » ولكن – ضع ما تشاء من الخطوط تحت « لكن » هذه – قواعد اللغة لا يمكن أن تصف لنا الخواص الطبيعية للكلمات التي يجب استخدامها لبناء حملة صحيحة ! •

^(*) أثبت أينشتين فيما بعد خطأ هذا الافتراض (المترجم) •

واذا قلنا أن الضوء ينتقل عبر الأثير الضوئى معرفين هذا الأثير بأنه الوسط الذى تنتقل خلاله الموجات الضوئية فأننا بذلك نطرح أمرا مسلما به ، ولكننا لا نأتى بجديد · فاكتشاف ماهية الأثير الضوئى أمر يختلف تماما عن اكتشاف خواصه وهنا لن تجدى الاستعانة بقواعد اللغة (ولو كانت الفصحى !) ولابد للجواب أن يأتى من علم الفيزياء ·

وكما سوف نرى في سياق المناقشة التالية ، أن أفدح أخطاء فيزياء القرن التاسع عشر انما تكمن في الافتراض بأن هذا الأثير الضوئي له خواص شبيهة جدا بخواص المواد الطبيعية المالوفة لنا ، اذ اعتاد العلماء آنذاك على الحديث عن المرونة ، والصلابة ، والخواص المطاطية ، بل وعن الاحتكاك الداخلي للأثير الضوئي ، ومن قبيل ذلك مقارنتهم لسلوك الأثير الضوئي بسلوك المواد الصلبة المتذبذبة عند حمله للموجات الضوئية (١) ، هذا من جهة . ومن جهة أخرى اعتبروه مادة كاملة المرونة عديمة المقاومة لحركة الأجسام الكونية وشبهوه ببعض المواد مثل شمع الأختام · فشمع الأختام _ وغير ذلك من المواد الشبيهة به _ معروف بصلابته وسهولة انكساره تحت تأثير القوى السريعة ذات الطبيعة الميكانيكية ، ولكنه ينساب كالعسل بفعل وزنه اذا ترك بمعزل عن غيره لفترة كافية • ونتيجة لهذا القياس افترضت الفيزياء الكلاسيكية أن الأثير الضوئي الذي يملأ فضاء الكون يسلك سلوك الأجسام الصلبة مع الحركة السريعة جدا التي تصاحب انتشار الضوء ، ولكنه يسلك سلوك السائل تماما ، عندما تشـــق الكواكب والنجوم طريقها فيه بسرعة أقل من سرعة الضـــو، بآلاف المرات •

وسرعان ما تبين العلماء خطأ تلك الافتراضات التي سعت الى تفسير طبيعة مادة مجهولة لا نعرف عنها سوى اسمها باعمال الخيال ومقارنتها ببعض خواص المواد المألوفة لنا • ورغم كثرة المحاولات الا أنها أسفرت عن استحالة تقديم أى تفسير مقبول لهذا الحامل لاضوئي الغامض وخواصه الميكانيكية •

أما الآن ، وفي ضوء علوم العصر ، نستطيع أن نصل بسهولة الى موضع الخطأ في تلك المحاولات • فمن المعروف أن كافة الخواص الميكانيكية للمواد العادية يمكن ارجاعها الى التفاعل بين ذرات هذه المواد • فعلى سبيل المثال تعتمد سيولة الماء ، ومرونة المطاط ، وصلادة الماس على أن جزيئات

⁽١) بالنسبه للموجات الضوئية ثبت أن الذبذبات تكون عمودية على اتجاه حركتها وفي المواد المادية لا يحدث هذا النوع من الذبذبات الا في الأجسام الصلبة • بينما لا يمكن للجزيئات أن تتحرك الا في اتجاه سير الموجة بالنسبة للسوائل والمواد الغازية •

الماء يمكنها أن تنزلق على بعضها دون احتكاك شديد بينما يمكن لجزيئات المطاط أن تغير شكلها بسهولة ، أما الماس فترتبط جزيئات بلوراته فيما بينها بروابط قوية مما يجعلها في النهاية مادة شديدة الصلادة • وهكذا فأن كل الخواص الميكانيكية المعروفة للمواد المختلفة تعتمد على بنائهالذرى ، ولكن هذه القاعدة لا قيمة لها ونحن بصدد مادة مطلقة متصلة مثل الأثير الضوئي كما نعرفه •

فالأثير الضوئى يعد من المواد الغريبة فى نوعها ، اذ انها لا تشبه هذا البناء الذرى المتراص الذى نطلق عليه عادة كلمة مادة ، ونستطيع أن نطلق على الأثير الضوئى كلمة « مادة » (بشرط عدم استخدام هذه الكلمة الا باعتبارها الفاعل لغويا لكلمة « يهتز ») ولكننا نستطيع أن سميها « فضاء » وأن تضع فى اعتبارنا ... كما رأينا من قبل وكما سنرى فيما بعد ... أن الفضاء قد يمتلك خواصا معينة سواء من ناحية الشكل أو البنية تجعله شيئا أكثر تعقيدا من مفهوم الفضاء فى الهندسة الاقليدية والواقع أن مصطلح « الأثير الضوئى » (المأخوذ عن الحواص الميكانيكية المزعومة له) ومصلح « الفضاء الفيزيقى » يعتبران مرادفين لنفس الشيء .

ولكننا بذلك نكون قد حدنا كثيرا عن هدفنا الى التحليل الفلسفى أو الذهنى للأثير الضوئى ، ولابد لنا من العودة ثانية الى موضوع تجربة « مايكلسون » وفكرة هذه التجربة بسيطة للغاية كما أشرنا من قبل • فاذا كان الضوء يمثل الموجات التى تنتقل عبر الأثير ، فلابد أن سرعة الضوء المسجلة على الأرض قد تأثرت بحركة هذه الأرض فى الفضاء • وبوقوفنا على الأرض التى تتحرك فى المدار الخاص بها حول الشمس لابد من أن نشعر « برياح الأثير » تماما كما يحس الواقف على ظهر السفينة بحركة الريح التى تهب على وجهه ، على الرغم من أن الجو قد يكون غاية فى الهدوء • ونحن لا نشعر بالطبع برياح الأثير طالما أنه يفترض قدرتها على المرود من بين ذرات أجسامنا دون أى صمعوبة ولكن لابد من أننا فستطيع أن نكتشف وجود الرياح الأثيرية بقياس سرعة الضوء فى مختلف الاتجاهات بالنسبة لحركتنا •

وكلنا يفهم أن سرعة الصوت تزيد كثيرا في اتجاه الريح عنها عندما تكون عكس اتجاهه ، وطبيعي أن نفس الشيء ينطبق على انتشار الضوء في اتجاه الرياح الأثيرية وعكس هذا الاتجاه · وأسهل الطرق لتحقيق ذلك مو طبعا أن نأخذ جهاز قياس سرعة الضوء الذي وصفناه من قبل (شكل ٣١) فنجرى عليه سلسلة من التجارب في اتجاهات مختلفة ·

على أن ذلك لا يعتبر أسلوبا منطقيا جدا في هذا المجال ، ذلك أنه يستلزم توفير درجة عالية جدا من الدقة في كل مرة · والحقيقة أنه طالما كان الاختلاف المتوقع (والمساوى لسرعة الأرض) لا يزيد على جزء من مئة جزء من الثانية من سرعة الضوء ، فلابد من القيام بكل تجربة على حدة مع توفير درجة عالية من الدقة واذا كان لديك « عصوان » من نفس الطول تقريبا ، وأردت معرفة الاختلاف في طوليهما بدقة يمكنك أن تفعل ذلك بسهولة عن طريق وضعهما بجانب بعضهما وقياس الفارق عند أحد الطرفين ،

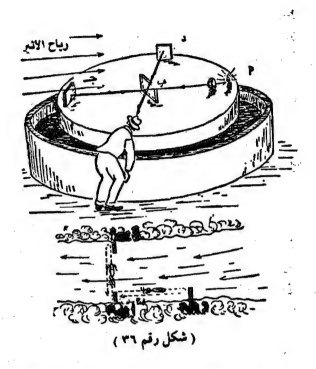
وتعرف هذه الطريقة بطريقة * نقطة الصفر * •

ويستفيد جهاز « مايكلسون » الموضع في شكل (٣٦) من طريقة نقطة الصفر في المقارنة بين سرعتى الضوء في مستويين متعامدين على بعضهما ٠

والجزء الأوسط في هذا الجهاز عبارة عن لوح زجاجي (ب) مغطى بطبقة نصف شفافة من الفضة ، وهي تعكس ٥٠٪ من الضوء الساقط عليها وتمر منها ال ٥٠٪ الباقية ولذا فان شعاع الضوء الصادر من المصدر (أ) ينقسم الى جزأين متساويين يمران في مسارين متوازيين ولم ينعكس الشعاعان من المرآتين (ج) و (د) الموضوعتين على مسافتين متساويتين من اللوح الزجاجي ويرتدان مرة أخرى اليها وأما الشعاع المنعكس عن (د) فيمر نصفه من الطبقة الفضية الرقيقة ليتحد مع الشعاع المنعكس عن (ج) جزئيا بفعل نفس هذه الطبقة وهكذا يتحد الشعاعان اللذان انفصلا في البداية لتستقبلهما عين المساهد وكأنهما شعاع واحد ولما كان علم البصريات يتضمن قانونا مشهورا يقضي بأن الشعاعين يتداخلان وينشأ عن ذلك شبكة من الهدب المظلمة والمضيئة المرئية بالعين ، بحيث وينشأ عن ذلك شبكة من الهدب المظلمة والمضيئة المرئية بالعين ، بحيث اذا كانت المسافة (ب د) تساوى المسافة (ب ج) مما يجعل الشعاعين يتوسط يصلان الى اللوح (ب) في نفس اللحظة ـ فان الجزء المضيء لابه أن يتوسط الصورة وأما اذا اختلفت المسافتان اختلافا طفيفا بحيث يتأخر أحـــد الشعاعين عن الآخر فان الهدب المضيئة تنحرف اما يمينا واما يسارا واما واما ويسارا واما ويسارا واما ويسارا واما ويسارا واما ويسارا واما ويصلا واما ويسارا ويسارا واما ويسارا واما ويسارا واما ويسارا واما ويسارا ويسارا ويسارا ويسار ويسارا ويسارا ويسار ويسار ويسار ويسارا ويسار ويسارا ويسار ويسارا ويسار ويسار ويسارا ويسارا ويسارا ويسار ويسارا ويسارا ويسارا ويسارا ويسارا ويسارا

ولما كان الجهاز موضوعا على سطح الأرض التى تتحرك فى الفضاء بسرعة فمن المتوقع أن تهب رياح الأثير على الجهاز بنفس سرعة حركة الأرض ونفترض مثلل الله هذه الرياح تتجه من ب الى جد (كما نرى فى شكل ٣٦) فما تأثير ذلك على سرعة الشعاعين ؟ وما تأثيره أيضا على وقت وصول كل منهما الى نقطة الالتقاء ؟

تذكر أن أحدهما ينتقسل في البداية ضد انجاه الربح ثم يعود معها ، أما الآخر فيسير متعامدا على الربح في الذهاب والاياب فأيهما يصل أولا ؟



تخیل نهرا یجری فیه قارب بموتور ضد التیار من رصیف (۱) الی رصیف (۲) ثم یعود ثانیة الی رصیف (۱) • فالتیار یعوق حرکته فی الجزء الأول من الرحلة ثم یزید سرعته فی طریق العودة • وربما ظننت أن هذا یعوض ذاك ، ولكن هذا غیر صحیح • وحتی نوضح ذلك افرض أن القارب یتحرك بسرعة تساوی سرعة التیار • وفی هذه الحالة لن یتمكن القارب من التحرك من رصیف (۱) والوصول الی رصیف (۲) اطلاقا ا • ومن السهل أن نفهم أن وجود التیار یعوق حركة القارب زمنیا بمعامل معن وقدره:

وهو معامل واحد في كل الحالات حيث (س) سرعة القارب و (س) سرعة التيار سرعة التيار عن سرعة التيار عشرة مرات فان رحلة العودة تستغرق:

• امرا ضعفا •
$$\frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1}$$

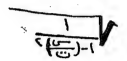
وهذا يعنى أن المدة تزيد ب ٠١ر من زمن الرحلة أصلل لو كان القارب يبحر في ماء ساكن ·

وبطريقة مشابهة يمكن أيضا حساب التأخير في رحلة القارب بعرض النهر ذهابا وايابا ، ويكون في هذه المرة ناشئا عن سير القارب في اتجاه جانبي قليلا حتى يعوض دفع التيار له في رحلته من رصيف (١) الى رصيف (٢) ، وفي هذه الحالة يكون التأخير أقل الى حد ما ويمكن حسابه من المعامل :

أى أنه يساوى ١٠٠٥ (١/١٪) من المثال السابق ، والبرهان على هذا القانون بسيط للغاية ، لذا نتركه لذكاء القارىء والآن استبدل بالنهر رياح الأثير وبالقارب موجات الضوء ، وبالرصيفين المرآتين الموضوعتين عنه الأطراف فتتضم لك أخيرا خطة تجربة « مايكلسون » • لأن شعاع الضوء المنتقل من (ب) الى (ج) ثم الى (ب) مرة أخرى سيتأخر وفقاللقانون :

(۲) باخذ المقدار (ط) کمسافة بین رصیف (۱) ورصیف (۲) ، و تذکر ان سرعة القارب مع التیار =
$$m + m$$
 وضد التیار = $m - m$ فیکون زمن الرحلة الکلیة =
$$\frac{d}{u} + \frac{d}{m - m} = \frac{d}{(m^{7} - m^{7})}$$

حيث ت هي سرعة الضوء في الأثير · بينما يكون التأخير في رحلته من (ب) إلى (د) ذهابا وإبابا بالمامل:



وحيث أن سرعة رياح الأثير تساوى سرعة الأرض وهى $^{\circ}$ كم $^{\circ}$ وسرعة الضوء $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ كم $^{\circ}$ فأن الشنعاعين يتأخران بنسبة $^{\circ}$ $^{\circ}$ أن من السهل ملاحظة الفرق بين سرعة شنعاع ضوئى يسير في اتجاه رياح الأثير ، وآخر يسير عموديا عليها باستخدام جهاز ما يكلسون $^{\circ}$

ولك أن تتخيل دهشة « مايكلسون » بعد ذلك عندما قام بالتجربة ووجد نفسه عاجزا عن ملاحظة أدنى انحراف في الهدب المتداخلة ٠

ويتضح أن رياح الأثير لم تؤثر على سرعة الضوء في حركته معا ولا متعامدا عليها •

وقد ذهل « ما يكلسون » ولم يصدق نفسه فى البداية ، ولكن الشك تحول الى يقين بعد اعادة التجربة بدقة شديدة فذهل مرة أخرى عنده تأكد من صحة نتيجة التجربة الأولى ، ولم يكن هناك الا تفسير واحد معقول لهذا ، وهو افتراض جرىء مؤداه أن تلك المائدة الحجرية التى ثبت عليها « ما يكلسون » الجهاز قد انكمشت بقدر ضئيل (وتعرف هذه الظاهرة بانكماش فيتز جرالد (٣) Fitz Gerald Contraction تتيجة لحركة

 $[\]left(\frac{V}{c}\right)$ نى الأصل ١ - $\left(\frac{V}{c}\right)$

⁽٣) تخليدا لاسم أول عالم طبيعة استحدث هذا المفهوم واعتبره من الآثار الميكانيكية البحتة للحركة ...

الأرض في الفضاء · والواقع أن الانكماش في المسافة من (ب) الى (ج) يتم بمعامل :

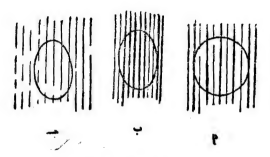
- 1 V

بينما تبقى المسافة من (ب) الى (د) كما هى ولذا يتساوى الشعاعان في التأخير وبالتالى لا تتأثر المجموعة الهدبية ·

ولكن اقتراح فكرة انكماش مائدة « مايكلسون » كان أمرا والاقتناع بامكانيتها أمر آخر ، صحيح أننا نتوقع بعض الانكماش في الأجسام المادية عند حركتها في وسط مقاوم لهذه الحركة : والقارب المنطلق بسرعة في بحرة مثلا ينضغط قليلا تحت تأثر القوة الدافعة للمحرك من جهة ، الميكانيكي يتوقف على مقاومة المادة المصنوع منها القارب فانكماش القارب المعدني يكون أقل من انكماش القارب الخشــــــبي • ولكن الفروق في الانكماش التي أدت الى النتائج السلبية لتجربة « مايكلسون ، تتوقف فقط على سرعة الحركة ولا تتأثر أبدا بمقاومة الجسم المتحرك • ولو كانت المائدة التي تعلوها المرايا مصنوعة من مادة أخرى غير الحجارة مثل الحديد الزهر ، أو الخشب أو غيرها من المواد لما اختلف حجم الانكماش في أي من هذه الحالات عن الأخرى: وهكذا يتضم لنا أننا نتعامل هنا مع قوة ذات تأثير عام تسبب انكماش جميع الأجسام المتحركة بنفس الدرجة تماما ، أو كما قال « أينشتين » في وصفه للظاهرة عام ١٩٠٤ ، نحن هذا نتعامل مع ظاهرة انكماس الفضاء ذاته ، حيث تنكمش جميع الأجسام المتحركة فيه بنفس السرعة بنفس الطريقة وذلك ببسماطة لأنها موجودة في هذا الفضاء المنكمش .

ولقد ذكرنا في الفصلين الأخيرين عن خواص الفضاء ما يكفي لجعل العبارة السابقة تبدو معقولة • وحتى نزيد الأمر ايضاحا يمكن أن نتخيل أن للفضاء بعض خواص الجيلاتين المرن ، وتوجد بداخله الحدود الخارجية للأجسام المختلفة • وعندما يتحور شكل الفضاء عن طريق الانضغاط ، أو اللي فان أشكال جميع الأجسام الموجودة فيه تتغير تلقائيا بنفس الطريقة • وهذه التحورات في الأجسام المادية التي تنشأ عن تحور الفضاء تختلف عن التحورات الفردية التي تنتج عن قوى خارجية مختلفة تحدث ضغوطا داخلية وتوترا في الأجسام المتأثرة بها • وربما يفيد النظر الى شكل (٣٧) _ وهو يعبر عن حالة ثنائية البعد _ في تفسير هذا الفارق الهام •

ومع ذلك فان أثر انكماش الفضاء _ رغم أهميته البالغة لفهم المبادئ الأولية في الطبيعة _ يتم دون أن يلحظه أحد اطلاقا في الحياة العادية طالما أن أعلى سرعة نشهها في حياتنا اليومية تعتبر ضئيلة جدا بالنسبة لسرعة الضوء • لذا فان سيارة تتحرك بسرعة • • ميلا (*) في الساعة مثهلا ينقص طولها بالمعامل المحام المحام المحام المحام المحام الخلفي بقدر قطر نواة اللزة ، • والطائرة الصدام الأمامي الى واقى الصدام الخلفي بقدر قطر نواة اللزة ! • والطائرة ذات المحرك النفاث التي تطير بسرعة تزيد على ١٠٠٠ ميل (**) في الساعة ينقص طولها بمقدار قطر ذرة ، كما ينكمش صاروخ الفضاء الذي يصل طوله الى ١٠٠ متر وينطلق بسرعة تزيد على ٢٥٠٠٠ ميل (**) في الساعة بمقدار ١٠ متر وينطلق بسرعة تزيد على ٢٥٠٠٠ ميل (***)



(شکل رقم ۳۷)

ومع ذلك فاذا استطاعت أجسام أن تتحرك بسرعات تساوى ٥٠ ، ٩٠ ، ٩٩ فى المائة من سرعة الضوء فان طولها سينكمش بمقدار ١٤ ، ٥٦ فى المائة من حجمها على الأرض على الترتيب ٠

وقد خلد هذا الأثر الانكماشي النسبي للأجسام السريعة شاعر غير معروف في القصيدة الفكاهية التالية :

> یحکی أن شابا اسمه « فیسك » كان فی مبارزته أسرع من البرق ولم تكن لسرعة سيفه حد

^(★) أى حوالي ٨١ كم/ساعة (المترجم) -

^(★★) أى حوالى ٩٦٦ كم/ساعة ٠

 ^{♦★★)} أى حوالى ٤٠٢٣٤ كم/ساعة .

حتى انكمش « بفيتز جيراله ، وبعد أن كان سيفا يا خسارة أصبح قرصا

ويبدو أن مستر « فيسك » هذا كان يبارز فعلا بسرعة الضحوء الومن وجهة نظر الهندسة رباعية الأبعاد يمكن ببساطة تفسير القصر الملاحظ في جميع الأجسام المتحركة بصفة عامة ، باعتباره تغيرا في الاسقاط الفضائي لطولها الثابت الرباعي الأبعاد ، وذلك نتيجة لدوران محوري الزمن والفضاء المتعامدين و وتذكر من الجزء السابق أننا قلنا ان المساهدات التي تتم من جهاز متحرك لابد لوصفها من استخدام نظام المحاور الذي يدور فيه محورا الزمن والفضاء بزاوية ما تتوقف على السرعة و ولهذا اذا كان للجهاز الساكن فاصل معين رباعي الأبعاد واسقاطه على محور الفضاء ١٠٠٪ (شكل ٣٨ أ) فان اسقاطه الفضائي على المحور الزمني الجديد يكون أقصر (شكل ٢٨ أ) فان اسقاطه الفضائي على المحور الزمني الجديد يكون أقصر دائما (شكل ٣٨ أ) فان اسقاطه الفضائي على المحور الزمني الجديد يكون أقصر مساكن بالقياس الى جسم ثان ، لهذا يكون الجسم الساكن بالنسبة للآخر محور الفضاء الجديد وطبيعي أن يكون امتقاطه أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون اسقاطه أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون اسقاطه أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون المقاطة أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون المقاطة أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون المقاطة أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون المقاطة أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون

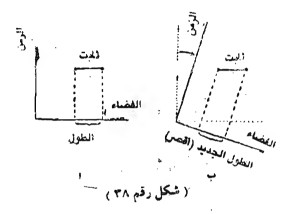
ومن الناحية الفيزيائية لا يوجه أى داع أو أهمية لتحسديد أى النظامين هو الذى يتحرك « فعلا » • وأهم شىء هنا هو أنهما فى حالة حركة بالنسبة لبعضهما • ولذا اذا قدر لراكبين من ركاب سفينتى فضاء تابعة لـ « شركة المواصلات الفضائية المحدودة » فى المستقبل أن يتقابلا فى السماء بين الأرض وزحل ، فسيرى كل منهما مع السرعة الهائلة من نوافذ سفينته الجانبية أن السفينة الأخرى تنكمش بدرجة كبيرة ، وهذا دون أن يلحظ أن سفينته أيضا يحدث لها نفس الشىء • ولا داعى لاضاعة الوقت فى جدل عقيم لمعرفة أى السفينتين ينكمش « فعلا » ، لأن الرأى فى كل سفينة يصدر من وجهة نظر ركاب الأخرى ولن تجد رأيا صادرا فى السفينة من ركابها (٤) •

كما أن المنطق الرباعى الأبعساد يسمح لنا بأن نفهم لماذا يكون الانكماش النسبى للأجسام المتحركة غير ملحوظ الا عند الاقتراب من سرعة الضوء والواقع أن زاوية الدوران لمحودى الفضاء والزمن المتعامدين

⁽٤) هذه صورة نظرية تماما بالطبع ، فالحقيقة أنه أذا مرت سفينتا فضاء بجانب بعضهما كما شرحنا هنا فلن يتمكن ركاب أى منهما من رؤية الأخرى أكثر من رؤيتك لرصاصة تنطلق من مسدس في جزء من الثالية -

تتحدد بالمسافة التي يقطعها الجسم (النظام) المتحرك ، والزمن المستغرق في ذلك ·

فاذا قسينا المسافات بالقدم والزمن بالثوانى فلن تكون هيذه النسبة الا سرعة عادية معبرا عنها بالقدم لكل ثانية • ومع ذلك فطالما أن الفترات الزمنية فى العالم رباعى الأبعاد هى فترات زمنيية عادية مضروبة فى سرعة الضوء فان السرعة المحددة لزاوية الدوران هى عمليا سرعة الحركة بالقدم/ثانية مقسومة على سرعة الضوء بنفس الوحدات • ولذا فان زاوية الدوران ، وتأثيرها على قياس المسافات لا يمكن تقديرها الا عند اقتراب السرعة النسبة للنظامين المتحركين من سرعة الضوء •



وبنفس الشكل الذي تتاثر به قياسات المسافات يؤثر محورا الفضاء والزمن على قياسات الفترات الزمنية ويسهل ايضاح أن الطبيعة التخيلية للمحور الرابع (°) تجعل الفترات الزمنية تطول عندما تنكمش المسافات الفضائية فاذا كان لديك ساعة مركبة على سهيارة تتحرك بسرعة فسوف تسير الساعة أبطأ الى حد ما من ساعة أخرى موضوعة على الأرض أي أن الفاصل الزمني بين كل دقتين فيها يطول أن ابطاء الساعة المتحركة يعتبر من التأثيرات الكونية التي لا تعتمد الاعلى سرعة الحركة تماما في حالة انكماش الطول كما أن ساعة اليد الحديثة وساعة الجدى ذات البندول والساعة الرملية الزجاجيسة كل هذه الأنواع من الساعات سوف تبطىء في سيرها بنفس الشكل شريطة أن تتحرك بنفس السرعة وهذا التأثير ليس مقصورا بالطبع على أداة ميكانيكية خاصة السرعة وهذا التأثير ليس مقصورا بالطبع على أداة ميكانيكية خاصة

⁽٥) أو ، اذا شئت ، فقل ان نظرية فيشاغورت في الغضاء الرباعي تأخذ شكلا آخر فيما يتملق بالزمن .

يطلق عليها « ساعة الحائط » أو « ساعة اليد » فالواقع أن كافة العمليات الفيزيقية ، والكيميائية ، والبيولوجية تبطىء في سيرها بنفس الدرجة وقد تخشى أن يحترق البيض بعد طهيه في سفينة فضاء سريعة لأن ساعتك سوف تكون بطيئة أكثر من للازم ، غير أن العملية التي تجرى داخل البيضة سوف تتأخر بمعدل مماثل ، ولذا اذا مرت على البيض في ماء مغلى مدة خمس دقائق وفقا لساعتك فسوف تحصل في جميع الأحوال على ما يسمى « بيض الحمس دقائق » (*) • وما سفينة الفضاء هنا الا مثال أنسب من عربة العشاء في القطار ، لأنه عند انكماش الطول لا يمكن ملاحظة ابطاء الزمن الا عند السرعات القريبة من سرعة الضوء • ويمكن

معرفة الابطاء باستخدام نفس العامل / مربع سرعة الضوء

باعتباره معامل تقلص الفضاء مع فارق آنك هنا تستخدمه لا كعامل ضرب، ولكن قسمه ، فاذا ما تحرك الشخص (مثلا) بسرعة تنقص طوله بمقدار النصف فان الزمن يزيد ضعفا •

وينظوى الانخفاض في سرعة الزمن في النظم المتحركة على معنى مثر بالنسبة للنظم النجمية ، فافرض أنك قد قررت زيارة أحد أقمار كوكب الشعرى اليمانية الذي يبعد تسع سنين ضب وئية عن المجموعة الشمسية ، واستعملت في رحلتك سفينة فضاء تنطلق فعلا بسرعة الضوء ، خمن الطبيعي لك أن تعتقد أن رحلة الذهاب والإياب من الأرض الى الكوكب سوف تستغرق ثمانية عشر عاما على الأقل ، مما يجعلك تتزود بمؤونة كبيرة تكفيك لهذه المدة · على أن هذا الاحتياط لن يكون ضروريا على الاطلاق لو كانت السفينة التي تركبها يمكن أن تطير بسرعة مقاربة لسرعة الضوء • فالواقع أنك اذا سافرت مثلا بسرعة تساوى ٩٩٩٩٩٩٩٩٩ (٩٩٪ من سرعة الضوء فإن ساعتك ، وقلبك ، ورئتيك ، وهضمك ، والعمليات الذهنية سوف تبطئ بمعامل قدره ٧٠٠٠٠ مرة وستعدو لك الثمانية عشر عاما (من وجهة نظر أهل الأرض التي غادرتها) وهي زمن الرحلة مجرد ساعات قليلة • والحق انك ما أن تبدأ رحلتك من الأرض بعد تناول طعام الافطار مباشرة حتى تشعر بالرغبة في تناول الغداء عند هبوط سفينتك على كوكب الشعرى • فاذا كنت في عجلة من أمرك وبدأت رحلة العودة بعد الغداء مباشرة فسوف تكون ـ في كل الاحتمالات _ على الأرض وقت العشاء • ولكنك ستجد مفاجأة كبرة في انتظارك هنا اذا كنت قد

⁽大) تختلف البيضة المسلوفة من حيث الخواص والطعم وفقا لفترة غليان المأء الموضوعة -فيه ، ومن الشائع هي المطاعم الراقية أن يسمى البيض المسلوق بهذه الأسماء (المترجم) •

نسيت قوانين النسبية ، اذ أنك ستجد أصدقاءك وأقاربك قد فقدوا الأمل في عودتك باعتبارك مفقودا في الفضاء بين النجوم ، وسيحزنك أيضاء أنهم قد تناولوا العشاء ٦٥٧٠ مرة بدونك ! وذلك لأنك سافرت بسرعة قريبة من الضوء فبدت لك ١٨ سنة ضوئية وكأنها يوم واحد ٠

ولكن ماذا عن محاولة السفر بسرعة تفوق سرعة الضوء ؟ تستطيع أن تجد جزءا من الاجابة على هذا السؤال في قصيدة فكاهية (نسبية) أخرى تقول:

> يحكى أن فتاة اسمها «ضياء » كانت تعدو أسرع من الضوء وقد سافرت أمس وعلى طريقة أينشتين عادت أول أمس

ومن المؤكد أنه اذا كانت السرعات القريبة من سرعة الضوء تؤخر الوقت في نظام متحرك ، فإن السرعة التي تزيد عليه سوف تعود بالزمن الى الوراء! بالإضافة الى أن التغير في العلمات الجبرية تحت جذر فيناغورث ، سوف يجعل من احداثي الزمن احداثيا حقيقيا ، وبذلك يدل على مسافة فضائية تماما كما يحدث للأطوال في النظام الأسرع من الضوء حين تقل عن الصفر فتصبح تخيلية ومن ثم تتحول الى فترات زمنية •

ولو كان ذلك ممكنا لكان (شكل ٣٣) الذي يصور « أينشتين » وهو يحول العصا المترية الى منبه ممكنا أيضا ، شريطة أن يؤدي هــــذا العرض السحري بسرعة أعلى من سرعة الضوء ! •

ولكن الطبيعة مهما بلغ جنونها لا تصل الى هذه الدرجة ، وهناك استحالة واضحة لوقوع هذا النوع من السحر الأسود وتتلخص في عبارة واحدة « لا يمكن لأى جسم مادى أن يتحرك بسرعة تساوى سرعة الضوء أو تزيد عنها » •

ان الأساس الفيزيقى لهذا القانون الطبيعى الأولى ، يكمن فى حقيقة أثبتتها التجارب المباشرة أكثر من مرة ، وهى أن ما يعرف بكتلة القصور الذاتى للأجسام المتحركة التي تقيس مقاومتها الميكانيكية للزيادة فى سرعتها ، تتخطى أى حد عندما تصل سرعة الحركة الى سرعة الضوء • وبناء عليه اذا انطلقت رصاصة مسدس بسرعة ٩٩٩٩٩٩٩٩ وقى المائة من سرعة الضوء فان مقاومتها لازدياد سرعتها تعادل مقاومة قذيفة مدفع عيار بوصة • وعند سرعة سرعة ٩١٩٩٩٩٩٩٩٩ وم ١٩٩٩٩٩٩٩٩ وم المائة من سرعة

الضواتتساوى مقاومة الرصاصة (قصورها الذاتي) تماما مع وزن سيارة نقل محملة ثقيلة ومهما كانت قوة اطلاق هذه الرصاصة فلا يمكن أن تقهر الرقم العشرى الأخير بحيث تكون سرعتها مساوية للحد الأقصى لسرعة الحركة في الكون! •

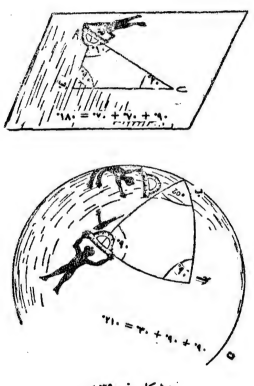
٣ _ الفضاء المنحنى ولغز الجاذبية:

مع الاعتذار الواجب والأسف الشديد للقارى، الذى أثقلنا عليه خلال قراءته للصفحات السابقة عند الحديث عن الاحداثيات الأربعة ندعوه الآن لأن يصحبنا فى جولة فى فضاء منحنى · وكلنا يعلم ماهية الخط المنحنى والسطح المنحنى ولكن ماذا يعنى مصطلح « الفضاء المنحنى » · الشكلة التى تواجهنا فى محاولة تخيل مثل هذه الظاهرة لا تكمن فى غرابة المفهوم بقر ما تكمن فى الحقيقة التى مفادها أننا بينما نستطيع أن ننظر الى الخطوط المنحنية والسطوح المنحنية من الخارج ، فان انحناء الفضاء الثلاثى الأبعاد لابد من مراقبته من الداخل ، حيث أننا نعيش فيه بأنفسنا ·

وفي محاولة لفهم كيفية تقبل الانسان ثلاثى الأبعاد لفكرة انحناء فضاء يعيش فيه دعنا أولا نمعن النظر في الحالة الفرضية لظل ثنائي البعد يسكن سطحا ما • في الشكلين (٣٩ أ ، ٣٩ ب) نرى اثنين من العلماء (في هيئة طيفين) على مستوى منبسط منحنى (كروى) من « العـوالم المسطحة ، يدرسان هندسة فضائهما ذي البعدين • ولا شك أن أبسط الأشكال الهندسية المكن دراستها هو المثلث ، هذا الشكل المكون من ثلاثة خطوط مستقيمة تصل بين ثلاث نقاط هندسية ، وكما نذكر جميعا من هندسة المرحلة الاعدادية ، أن اجمالي زوايا أي مثلث تساوي دائما ١٨٠° · ومن الواضع ، مع ذلك ، أن هذه النظرية لا تنطبق على المثلثات المرسومة على أسطح كروية • والواقع أن المثلث الكروى المـــكون من خطى طول جغرافيين خارجين من القطب ، وخط العرض الذي يقطعهما (جغرافيا أيضًا) يحتوى على زاويتين قائمتين في القاعدة كما أن زاوية الرأس تتراوح قيمتها بين صفر ، ٣٦٠° باختلاف الضلعين · وفي هذا المشال المرسوم في شكل ٣٩ ب نجد أن مجموع الزوايا يساوى ٢١٠° ، وهكذا يمكننا أن نرى أن قياس الأشكال الهندسية في عالمها الثنائي البعد ، جعل العالمين يكتشفان انحناء السطح دون النظر اليه فعلا من الخارج .

و بتطبیق الملاحظة السابقة على عالم له أكثر من بعد واحد يكون من الطبيعي لنا أن نتوصل إلى ما يلى :

ان علماء البشر الساكنين في فضاء ثلاثي الأبعاد يستطيعون تأكيد انحناء الفضاء دون القفز خارجه الى البعد الرابع بمجرد قياس الزوايا بين الخطوط المستقيمة التي تربط بين ثلاث نقاط في فضائهم • فاذا كان مجموع الزوايا الثلاث يساوى ١٨٠° كان الفضاء منبسطا ، والا كان فيما عدا ذلك منحنيا لا محالة •



(شكل رقم ٢٩)

عااان ثنائيا البعد من « العوالم السطحة » المنسطة والمنحثية يختبران الهندسة الاقليدية فيما يتعلق بمجموع زوايا المثلث •

ولكن قبل المضى فى هذه المناقشة علينا أن نناقش بشىء من التفصيل المعنى الدقيق لمصطلح الخطوط الستقيمة • بالنظر الى المثلثين الموضحين فى شكل (٣٩)، قد يقول القارىء طالما أن أضلاع المثلث المرسوم على سطح منبسط (شكل ٣٩ أ) مستقيمة فعلا فلابد أن أضلاع المثلث المرسوم

على الكرة (شكل ٣٩ ب) منحنية فعلا لكونها أقواسا من دائرة كبيرة (٦) متكيفة مع السطح الكروى ٠

وهذه العبارة التى تعتمد على البديهة فى الفكر الهندسى سسوف تحرم العالمين الظليين من أى امكانية لوضع هندسة للفضاء الثنائى البعد ويحتاج مفهوم الحط المستقيم الى تعريف هنسدسى عام لا يحفظ للهندسة الاقليدية مكانتها فحسب ، ولكنه أيضا يشمل الحطسوط المرسومة على أسطح وفضاءات أكثر تعقيدا فى طبيعتها · ويتوفر هذا التعميم فى تعريف « الخط المستقيم » بأنه الخط الذى يمثل أقصر مسافة بين نقطتين وينظبق على السطح أو الفضاء الذى يرسم فيه · وفى الهندسة الثنائية البعد لا شك أن التعريف السابق يتفق مع المفهوم العام للخط المستقيم فقط ، بينما ينسحب باحكام على عائلة من الخطوط قودى عندئذ نفس دور للسطوح الأكثر تعقيدا ، وهذه العائلة من الخطوط تؤدى عندئذ نفس دور الخطوط المستقيمة » فى الهندسة الاقليدية .

وحتى نتجنب اللبس يستطيع المرء أن يطلق على الخطوط التي تمثل أقصر مسافة بين نقطتين على سمطح منحنى « الخط السمتي و Geodesic والاسم الانجليزي مشتق من علم الجيوديسيا والواقع أننا الذي يبحث في دراسة المساحة التطبيقية لسطح الأرض ، والواقع أننا عندما نتكلم عن مسافة الخط المستقيم بين نيويورك وسان فرانسيسكو فاننا نعنى « المسافة على خط مستقيم » مع انحناء سطح الأرض ، وليس كما يفترض في حفار المناجم العملاق الذي يشق طريقه مباشرة مخترقا جسد الأرض .

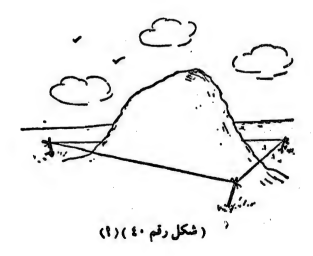
ان التعریف السابق « للخط المستقیم بصفة عامة » أو « السمتی » بصفته أقصر مسافة بین نقطتین یوحی بالطریقة الطبیعیة البسیطة لرسم هذا الخط ، عن طریق شد حبل بین النقطتین المراد قیاس السافة بینهما ، فاذا كان ذلك على سطح منبسط فانك ترسم خطا مستقیما عادیا ، وان كان ذلك على كرة ستجد أن الحبل ینثنی بامتداد قوس لدائرة كبری هی مقابل الخط الجیودیسی أو السمتی للسطح الكروی .

يمكن بطريقة مماثلة أن نحدد ما اذا كان الفضاء الثلاثى الأبعاد الذى نعيش فيه منحنيا أم منبسطا ، وكل ما يلزمنا أن نشد (الحبال) بين ثلاث نقاط في الفضاء ، ثم نرى ما اذا كان مجموع (وايا المثلث يساوى

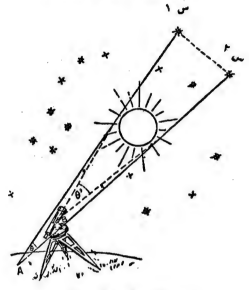
 ⁽٦) الدوائر الكبرى هى تلك التى يقطعها على السطح خط مستوى يمر بمركز الكرة
 وخط الاستواء ودائرة خط الطول من هذه الدوائر الكبرى .

مامن • فمن الضرورى أن تجرى التجربة ينبغى على أية حال أن نذكر شيئين هامين • فمن الضرورى أن تجرى التجربة على مساحة واسعة نوعا ما حيث ان المساحة الصغيرة جدا من السطح المنحنى قد تظهر لنا مستوية تماما ، وغنى عن الذكر أنه لا يمكن التأكد من انحناء سطح الأرض بأخذ المقاسات فى حديقة المنزل مثلا ، ثم ان سطح الفضاء قد يكون منبسطا فى بعض الأماكن ومنحنيا فى أماكن أخرى ، لذا لابد من اجراء مسح كامل •

وتكمن عظمة الفكرة ، التي طرحها « أينشتين » عندما وضع نظريته العامة في الفضاء المنحني في فرضية مؤداها أن الفضاء الطبيعي ينحني كلما اقترب من الكتل الكبيرة ، وكلما كبر حجم الكتلة كلما زاد الانحناء • واذا أردنا التحقق من صحة هذا الفرض عمليا نستطيع شد حبل بين ثلاثة أوتاد مثبتة في الأرض حول أي تل كبير الحجم (شكل ٤٠ أ) ثم نقيس الزوايا الناشئة عن تلاقي هذه الأحبال • فاختر أكبر مرتفع تجده _ حتى لو كان من جبال الهيملايا _ وسوف تجد مع التغاضي عن بعض أخطاء القياس (وهذا شيء وارد) أن مجموع زوايا المثلث لن يزيد على ١٨٠° اطلاقا !! • ورغم ذلك فان هــذه النتيجــة لا تعــني بالضرورة أن « أينشتين » كان مخطئا وأن وجود الكتل الضخمة لا يؤدي الى انحناء السطح من حولها • وربما كان جبل الهيملايا نفسه لا يؤدي الى انحناه الفضاء المحيط به بما يكفى لتسجيل الانحراف حتى باستخدام أدق آلات القياس · ونذكر الاخفاق الذي لقيه « جاليليو » في محاولته لقياس سرعة الضوء باستخدام فانوسه الآلي الاغلاق (شمكل ٣١) ٠ لذا دعك من الشعور بالاحباط ، وتعال نجرب ثانية مع كتلة أكبر حجما كالشمسمس مثلا ٠



ومما يقضى بالعجب أن التجربة تنجع هذه المرة! فسوف تجد اذا مددت حبلا من نقطة ما على الأرض الى نجم معين ثم الى نجم آخر بحيث تكون الشمس داخلة فى المثلث المغلق المكون من الحبال الشالاتة ان الشموع الزوايا الثلاثة سوف يختلف بدرجة ملحوظة عن ١٨٠° واذا لم يكن لديك حبل طويل بما يكفى لاجراء هـنه التجربة فيمكنك استبداله بشماع ضوئى وهو أفضل من الحبل من جميع الوجوه ، اذ ان علم البصريات يعلمنا أن الضوء يسلك دائما أقصر الطرق المكئة ،



(شكل رقم ٤٠ ب)

ويصور (شكل ٤٠ ب) رسما تخطيطيا لاحدى تجارب قياس الزوايا المحصورة بين أشعة الضوء ، حيث يلتقى الشاعان الضوئيان الآتيان من النجمين س، س، الواقعان على جانبى قرص الشمس (وقت التجربة) _ عند جهاز التيودوليت (المزواة) مما يمكننا من قياس الزاوية المحصورة بين الشعاعين • ثم تعاد التجربة بعد ابتعاد الشمس عن طريق النجمين ونقارن بين الزاوية في الحالة الأولى والزاوية في الحالة الثانية ، فأن اختلفنا كان ذلك دليلا على أن الشمس تؤثر على انحناء الفضاء من حولها ، بحيث ينحرف شعاعا الضوء عن مسارهما الأصلى •

وقد كان « أينشبتين » هو الذي اقترح هذه التجربة لاختبار صحة نظريته · وقد يستطيع القارى أن يفهم الحالة بصورة أفضل نوعا بالنظر الى ما يماثلها على سطح ثنائي البعد (شكل ٤١) ·

ومن الواضح أن هناك عقبة عملية قد اعترضت سبيل تجربة أينشتين

في الظروف العادية: فأنت لا تستطيع رؤية النجوم حول الشمس بسبب شدة لمعانها ، ولكن في فترة الكسوف الكلى للشمش تصبح واضحة للعيان وقت النهار • وبالاستعانة بهذه الحقيقة تم اجراء التجربة عمليا عام ١٩١٩ على يد بعثة فلكية بريطانية في جزر « برينسيب » (غرب افريقيا) ، حيث أمكن ملاحظة كسوف الشمس منها في ذلك العام وكان فرق البعد الزاوى بين النجمين والشمس بينهما ، والنجمين والشمس خارجهما ١٦٠١ ± • ٣٠ المقارنة مع ما قدره « أينشتين » وهو ٧٥ دا وكانت النتائج التي توصلت اليها البعثات الاستكسافية في تواريخ لاحقة مماثلة للتجربة •

ولا تعتبر قيمة ثانية ونصف من القيم الكبيرة في الزوايا الزمنية ، ولكنها كافية لاثبات أن كتلة الشمس تجبر الفضاء فعلا على الانحناء من حولها .

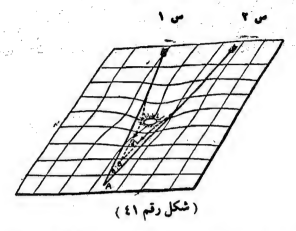
ولو أمكن الاستعانة بنجم آخر أكبر من الشمس لوجدنا أن هذه النظرية الاقليدية لمجموع زوايا المثلث لا تتحقق ، فيختلف مجموع الزوايا عدة دقائق ، بل ودرجات عنها ·

ويحتاج التآلف مع مفهوم الفضاء الثلاثي المنحنى الى بعض الوقت مع قدر كبير من التخيل عند دراسة هذا الفضاء من داخله ولكن ما أن تضع يدك على حقيقته حتى يصبح واضحا لك ومحددا ، شأنه في ذلك شأن المفاهيم المألوفة في الهندسية الكلاسيكية من حيث وضيوحها وتحديدها .

والآن تبقى خطوة واحدة هامة حتى يكتمل لك فهم نظرية «أينشتين » فى الفضاء المنحتى وعلاقته بالنقاط الأساسية فى الجاذبية الكونية ومرة أخرى يجب أن نتذكر أن الفضاء الثلاثي الذى تحدثنا عنه ليس الا جزءا من عالم الفضاء والزمن الرباعى الذي يعمل كخلفية لكافة الظواهر الطبيعية ويترتب على هذا أن يكون انحناء جزء الفضاء لا يزيد على انعكاس للانحناء الفضائي الزمني الرباعي الأعم وأن «خطوط العالم» لهذا الكل انها تعبر عن حركة أشعة الضوء ، والأجسام المادية فيسه ، ولابد من اعتبارها خطوطا منحنية في فضاء أعظم •

وانطلاقا من هذه النظرية وصل أينشتين الى نتيجة هامة وهى : أن ظاهرة الجاذبية مجرد أثر من آثار انحناء العالم الفضائى الزمنى ذى الأربعة أبعاد • وهكذا نستطيع أن نستبعد عبارة قديمة غير وافية كانت تقول أن الشمس تؤثر ، بقوة معينة على الكواكب مباشرة فتجعلها ترسم مدارات دائرية حولها ، والأدق الآن أن نقول ان كتلة الشمس تحدث انحناء فى عالم الفضاء والزمن الرباعى ـ من حولها وان خطوط العالم

للكواكب تبدو على الصورة التي تراها في شكل (٣٠) لا لشيء الا لأنها



وبذا يختفى تماما مفهوم الجاذبية كقوة مستقلة من منطقتنا ، وتحل محله مفاهيم هندسة الفضاء البحتة التي تقضى بأن حركة الأجسام المادية تتبع « أشد المسارات استقامة » ، أو « الخطوط السمتية » التي تنطبق على الانحناءات الناتجة عن وجود الكتل الضخمة ·

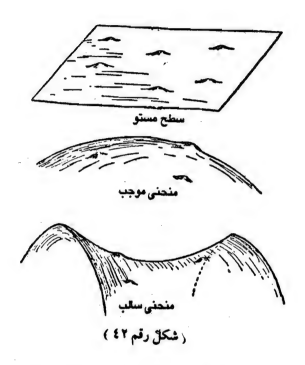
٤ - الفضاء المغلق والفضاء المفتوح:

لا يجوز أن ننتهى من هذا الفصل قبل أن نعرض بايجاز قضية أخرى من القضايا الهامة فى هندسة الفضاء والزمن عند « أينشتين » ، وهى الكون • هل هو نهائى أم لا نهائى ؟ •

وقد ناقشنا حتى الآن الانحناء الموضعى للفضاء بجوار الكتل الكبيرة ، هذه المجموعة المتنوعة من « البثرات الفضائية » المنتشرة على وجه الكون العملاق • ولكن بغض النظر عن هذه البروزات الموضعية هل الكون منبسط أم منحن ، وإذا كان منحنيا فما نوع هذا الانحناء ؟ •

ونرى فى شكل (٤٢) رسما توضيحيا ثنائى البعد لفضاء منبسط وبه « بشرات » ، كما نرى أيضا نوعين من الانحناءات الممكنة • وأول هذين النوعين هو « الانحناء الموجب » وهو يقابل سطح الكرة ، أو سطح أى شكل هندسى مغلق ويكون « موحصدا » فى جميع الاتجاهات أما « الانحناء السالب » ، وهو عكس النوع السابق ، في تخدذ اتجاهين اتجاها لأعلى وآخر لأسغل ويشبه الى حد كبير سرج الحصان فى الغرب الأمريكى • والفارق بين هذين النوعين يظهر بوضوح عندما تقص قطعتين

من الجلد احداهما من كرة قدم والاخرى من سرج حصان ، ثم تحاول فردهما على مائدة وستلاحظ استحالة ذلك دون مط أو انكماش فبينما يحتاج جلد الكرة الى المط يحتاج السرج الى الانكماش حيث تكون المساحة المحيطة بالمركز في جلد الكرة غير كافية لفرده ، بينما تزيد مساحة الجلد حول مركز السرج أكثر مما يلزم لفرده ولهذا تراه يتجعد مهما حاولت تسويته .



ويمكن ايضاح هذا الأمر بطريقة أخرى ، فافرض أنك ستقوم بعد البثرات الموجودة في بوصة ، اثنتين ، ثلاث بوصات ٠٠ الخ (معدودة على امتداد السطح) من نقطة معينة ٠ وعلى السطح المستوى تجد أن عدد البثرات يزداد بمعدل مربع المسسافات أى ١ ، ٤ ، ٩ ٠٠ الخ ، أما على السطح الكروى فسيزداد عدد البثرات بمعدل أقل من ذلك ، السطح الكروى فسيزداد عدد البثرات بمعدل أقل من ذلك ، في حين يزداد على سيطح السرج بمعدل أكبر ٠ وهكذا فأن العالمين الطلين ثنائيي الأبعاد واللذين يسيكنان على هذا السطح ، وبالتالى يكونان غير قادرين على النظر اليه من الخارج لملاحظة شكله ، سوف يصبح بمقدورهما رغم ذلك أن يكتشفا الانحناء بواسطة عد البثرات الموجودة في المدوائر المختلفة في نصف قطرها وربما لاحظنا هنا أيضا أن الانحناء

الموجب والسالب يعرب عن نفسه فى قياسات الزوايا فى المثلثات المتكافئة · وكما رأينا من قبل فى الجزء السابق فان مجموع الزوايا فى المثلث المرسومة على سطح كرة يزيد دائما على ١٨٠° · فاذا حاولت رسم مثلث على سطح السرج ستجد أن مجموع زواياه يقل دائما عن ١٨٠° ·

ويمكن تعميم النتائج السابقة _ والتى حصلنا عليها بالنسبة للأسطح المنحنية بصفة خاصة _ على الفضاءات ثلاثية الأبعاد المنحنية وفقا للجدول التالى :

معدل الزيادة	مجموع زوایا الثلث	سلوكه عل المدى البعيد	نوع الفضاء
اقل من مكعب ضلعه مساو لنصف القطر	°14. <	مفلق على نفسه	فضاء موجب الانحناء شبيه بالكرة
مساو لكعب ضلعه مساو لنصف القطر	°\A• =	ممتد الى ما لا نهاية	فضاء مستو
ازيد من مكمب ضلعه مساو لنصف القطر	*1A· >	ممتد الى ما لا نهاية سيد	فضاء سالب الانحثاء شبيه بالسرج

ويمكن استخدام الجدول في البحث عن اجابة عملية عما اذا كان الفضاء الذي نعيش فيه نهائي أم لا نهائي ـ وسوف نتعرض لمناقشــة هذه المسألة في الفصل العاشر الذي يتناول موضوع حجم الكون •

The formal of the first of the

A distribution of the Control of the	The second secon	
	:	the state of the
	Commence of the second	
s.		
The server year	The second state of the second	
	The second se	1
	Simple Section 1997	:

() E:

the state of the s



الجزء الثالث الكون الأصفر

النزول من على السلم

١ - الفكرة الاغريقية :

من الأفضل في تحليل خواص الأجسام المادية أن نبدأ ذلك على بعض الأجسام المعتادة لنا « ذات الحجم العادى » ، ثم ، نتدرج خطوة الى البناء الداخلي لها حيث تكمن المصادر الأساسية لكافة الحواص المادية بعيدا عن عيون الانسان •

لذا هيا نبدأ المناقشة باناء من حساء المحار موضوع على مائعة عشائك ولقد اخترنا حساء المحار ليس لأنه مغذ وحلو الطعم ، ولكن لأنه يعتبر مثالا لطيفا على ما يسمى بالمادة غير المتجانسة وتستطيع حتى دون الاستعانة بميكروسكوب أن ترى أن الحساء هو عبارة عن خليط من عدد كبير من المكونات: شرائح المحار الصسفيرة، وقطع البصل ، والمرفس ، وحبيبات البطاطس الدقيقة بالإضافة الى حبيبات البطاطس الدقيقة بالإضافة الى حبيبات البطاط المناهدة المكونات مختلطة الفلفل الأسسود ، والقليل من السمن ٠٠٠ كل هذه المكونات مختلطة مع بعضها في محلول مائي مملح .

وأغلب المواد التى نتعامل معها فى حياتنا اليومية – وبخاصة المواد المعضوية – تكون غير متجانسة رغم أن ادراك هذه الحقيقة يتطلب استعمال الميكروسكوب فى أغلب الخالات ولكن درجة محدودة من التكبير تكون كفيلة بأن توضح لك على سبيل المثال أن اللبن عبارة عن مستحلب رقيق المقوام مكون من قطرات دقيقة من الزبد معلقة فى سائل أبيض متجانس والمتعالم المتعالم المتعا

كما أن تربة الحديقة العسادية هي خليط دقيق من جزيئسات ميكروسكوبية من الكالسيوم ، والكاولين ، والكوارتز ، وأكسيد الحديد وغير ذلك من الأملاح والمعادن ، بالإضافة الى العناصر العضوية المختلفة الناتجة من تحلل النباتات والحيوانات ، واذا صقلت سطح صخرة جرائيت عادية يتضح لك في الحال أن هذه الصخرة تتكون من بلورات صغيرة الحجم لثلاثة أنواع من العناصر (كوارتز ، فلسبار ، ميكا) وتلتصق هسذه البلورات مع بعضها بقوة لتكون جسما صلبا واحدا ،

فى دراستنا للبنية الداخلية للمادة ، يعتبر تكوين المواد غير المتجانسة مجرد خطوة أولى ، أو بالأحرى أولى درجات السلم وفى كلتا الحالتين نستطيع بعد ذلك أن ننتقل الى دراسة العناصر المتجانسة التى يتكون منها الخليط وفى الفناصر المتجانسة فعلا ، سلك النحاس ، أو كوب الماء ، أو الهواء الذي يملأ الحجرة (بفرض خلوه من الفبار المعلق بالطبع) لا يمكن للفحص الميكروسكوبي أن يظهر أى أثر لكونات مختلفة وسوف تبدو المادة متصلة في جميع أجزائها ، صحيح أنسا في حالة سلك النحاس ، أو مع جميع الأجسام الصلبة (باستثناء المواد المكونة من عناصر زجياجية غير متبلرة) نكتشف اذا نظرنا بمجهر قوى أن التكبير القوى يكشف دائما عبها يستمي بالهيكل المجهري المتبلين (Microcrystaline Structure)

وَلَكُنَ الْبَلُورَاتِ المُنْقَصِلَةِ التِي نَرَاهَا فِي الْوَلَدِ المُتَجَانِسَة تَعْتَبُر جَمِيعَها ذات طبيعة واحدة - مثل بلورات النحاس في سلك نحاسي وبلورات الألومنيوم في حلل الطهي • النع تماما كما نجد بلورات كلوريد الصوديوم في حفنة من ملح الطمام - وباستخدام تكنيك خاص (الثبلر البطيء) نستطيع زيادة حجم بلورات الملح ، والمنجاس ، والألومنيوم ، أو أي مادة متجانستة أجرى الى أي مدي تريده ، كما أن قطعة من مثل هذه المناصر و احادية البيلر ، Monocrystaline سوف تكون شبيهة في تجانسها تماما بالماء أو الرجاح ،

اذن هل بحن على حق استنادا إلى هذه الملاحظات سواء عن طريق المين المجردة أو أقوى أنواع الميكروسكوبات في افتراض أن العناصر التي نطلق عليها متجانسة سوف لا يحدث لها أي تغير مهما كانت درجة التكبير المستخدمة ؟ وبيعتى آخر ، هل نستطيع أن نصدق أنه مهما كانت كمية النحاس أو الملع أو الماء ضئيلة فأن خواصها سوف تكون دائما هي نفس خواص العينات الأكبر وأنه يمكن دائما تقسيمها الى أجزاء أصفر ؟ •

لقد كان أول من صاغ هذا السوال وحاول البحث عن جواب له الفيلسوف الأغريقي « دينوقريطس » الذي عاش في الينسا منذ ثلاثة

وعشرين قرنا وقد كانت اجابته بالنفى ، اذ كان أكثر ميلا الى الاعتقاد بأنه مهما كان تجانس أى مادة فى ظاهرها فلابد من النظر اليها باعتبارها تتكون من عدد كبير (ما مدى كبر هسندا العدد ؟ هندا ما لم يستطع معرفته) من جزيئات منفصلة بالغة الدقة (ما مدى دقتها ؟ هذا مالم يعرفه أيضا) وقد سمى هذه الأجزاء « الذرات » أو « غير المرئيات » وهذه الذرات أو غير المرئيات تختلف كميتها • فى المواد المختلفة ، ولكن اختلافها فى النوع هو مجرد اختلاف ظاهرى • فالحق أن ذرات النار هي نفسها ذرات الماء ، وهي لا تختلف الا فى المظهر فحسب ، والواقع أن جميع المواد مركبة من نفس النوع من الذرات السرمدية ! •

وقد اختلف مع « ديموقريطس » في هذا الرأى أحد معاصريه وهو « امبيدوقليس » (Empedocles) ، حيث قال ان هناك أنواعا شتى من الدرات المختلطة بنسب متباينة مما يؤدى الى تكوين العديد من العناصر المختلطة المعروفة واستنادا الى المبادى، الأولية للكيمياء المعروفة في ذلك الوقت تعرف « امبيدوقليس » على أربعة أنواع من الذرات وهي تقابل العناصر المزعومة الأربعة : مادة المجر ، والماء ، والهواء ، والنار ، وفقا لهذه الآراء تكون التربة مثلا مكونة من عنصر المجر وعنصر الماء المختلطين جيدا ذرة بذرة : وكلما ازداد العنصران اختلاطا كلما تحسنت الثربة ، فألنبات الذي يخرج من التربة يحتوى على ذرات المجر والماء وذرات النار الآتية من أشعة الشمس ، فتؤدى في النهاية الى تكوين جزىء مركب من الآتية من أشعة الشمس ، فتؤدى في النهاية الى تكوين جزىء مركب من الخشب ، واحتراق الخشب الى مكوناته الأساسية وهي ذرات المخلالا أو تفسخا في جزيئات الخشب الى مكوناته الأساسية وهي ذرات المجر التي تتخلف في صورة رماد ، والمعروف الآن أن هذا التفسر لنمو النبات واحتراق الخسب والذي

والمعروف الآن أن هذا التفسير لنمو النبات واحتراق الحسب والدى كان يبدو منطقيا تماما في هذا العهد المبكر من طفولة العلم انما هو تفسير خاطى، و فنحن نعلم أن النبات يحصل على أكبر جزء من المواد الداخلة في نموه لا من التربة كما ظن الأقدمون ـ أو كما تظن أنت نفسك اذا لم يكن أحد قد أخبرك بالحقيقة ـ ولكن من الهواء

والتربة ذاتها لا تسهم الا بجزء ضئيل جدا في بعض الأملاح اللازمة لنمو النبات ، الى جانب ما تقوم به من دور في تدعيم النبات والعمل كمخزن يحتوى على الماء اللازم له ، ويستطيع المرء أن يزرع نبتة قمح كبيرة جدا من كمية التربة التي يحتوى عليها كشتبان صغير (*) والحقيقة أن الهواء الجوى ، الذي هو مزيج من النيتروجين ، والاكسجين (وليس عنصرا بسيطا كما ظن القدماء) يحتوى أيضا على كمية معينة من ثاني أكسيد

النبوب بعدلي قصير (المترجم) المارج الله المرجم المار المترجم المارية المرجم المارية المرجم المارية المرجم المرجم المرجم المارية المرجم المرج

الكربون الذى تتكون جزيئاته من ذرات الأكسسجين والكربون وتمتصي الأوراق الخضراء للنبات ثانى أكسسية الكربون ، تحت تأثير أشسعة الشمس ، فيتفاعل مع الماء الذى يصل اليها عبر جذور النبات مكونا المواد العضوية ، التى يتكون منها جسم النبات • ثم يعود الأكسجين جزئيا الى الفلاف الجوى ومن نتائج هذه العملية أن « النباتات الموضوعة فى حجرة تجدد الهواء » •

وعندما يحترق الخشب ، تتحد جزيئاته مرة أخرى مع أكسجين الهواء الآتى من الجو ليتحول مرة أخرى الى ثانى أكسيد كربون وبخار الماء الذي ينطلق مع اللهب الساخن •

أما « ذرات النار » التي اعتقد القدماء بوجودها في البنية المادية للمواد فهي غير موجودة ، ولا توفر أشعة الشمس الا الطاقة اللازمة لتحلل جزيئات ثاني أكسيد الكربون وبذا تجعل من هذا الفذاء الجوى مادة قابلة للهضم بواسطة النبات النامي ، ولما كانت ذرات النار لا وجود لها فمن الواضح أن « تحرر » هذه الذرات غير الموجودة أصلا ليس هو السبيد في اشتمال النار ، فاللهب هو ببساطة كتلة من تيار الفازات المسخنة التي تؤدى الطاقة المتحررة أثناء هذه العملية الى اظهارها للميان ،

والآن لناخذ مثالا آخر لنوضع الفارق بين آراء القدماء والمساصرين في التحولات الكيميائية ، أنت تعلم بالطبع أن المعادن المختلفة يمكن الحصول عليها من الحام المقابل باخضاعه الى درجات حرارة عالية جدا في الأفران العالية ، ولا يختلف المعدن الحام لأول وهلة عن الصخور العادية لذا فلا يجب أن نندهش من اعتقاد العلماء القدامي بأن خام المعادن مكون من نفس عنصر الحجر مثله مثل أى صخر ، ومع ذلك فعند وضع قطعة من خام الحديد في نار حامية ، وجد أن الناتج يختلف تماما عن أى صخرة عادية سـ وهو ذلك العنصر اللامع الذي نصنع منه السكاكين الحامية ورءوس الرماح ، وكان اسهل الطرق لتقسير هذه الظاهرة هو القول بأن المعدن منكون من اتحاد مادة الحجر مع النار له و بعبارة أخرى ان ذرات المعدن هي خليط من ذرات الحجر وذرات النار .

وبعد أن قاموا بتفسير مكونات المعادن بضفة عامة ، قاموا بتأويل وجود نوعيات المعادن المختلفة مثل الحديد ، والنحاس عن طريق القول بوجود نسب مختلفة من الحجر والنار في تركيبها • ألم يكن من الواضح أن لمعان الذهب يرجع الى احتوائه على قدر من النار أكثر من الحديد الماثل للسواد؟

ولكن اذا كان الأمر كذلك فلم لا نضيف قدرا أكبر من النار الى الحديد أو الى النحاس ، وبالتالى يتحولان الى الذهب النفيس ؟ ومن هذا!

المنطلق أمضى علماء الكيمياء في القرون الوسطى فترات كبيرة من عمرهم بعجانب المواقد محاولين الحصول على الذهب الثمين من معادن أرخص .

وقد كانت هذه المحاولات من وجهة نظرهم لا تقل في معقوليتها عن محاولات الكيميائيين المعاصرين لاستحداث طريقة لانتاج المطاط الصناعي . و كان خطأ هذه النظرية والتطبيق العمل لها كامنا في اعتقادهم أن الذهب وغيره من المعادن هي مركبات وليست عناصر بسيطة • ولكن كيف يستطيم الماء أن يعرف ما اذا كان العنصر أوليا أم مركبا دون التجريب ؟ ولولا المحاولات الفاشلة لهؤلاء الكيميائيين الأوائل لتحويل الحديد أو النحاس الى ذهب أو فضة لما تسنى لنا اطلاقا معرفة أن المسادن هم عناصر كسميائية بسيطة ، وأن الحام المحتوى على معادن ما هو الا تركيبة ناتجة عن اتحاد ذرات المعدن بذرات الاكسبجين (أكاسيد المعادن كما يطلق عليها الكيميائيون حاليا) وليس تحول خام الحديد الى معدن تحت تأثير الحرارة اللافحة في الفرن العالى نتيجة لاتحاد الذرات (ذرات الحجر والنار) كما ظن الكيميائيون القدامي ، ولكنه على النقيض تماما نتيجة لفصل هذه الذرات ، أو انتزاع ذرات الاكسجين من ذرات أكسيد المعدن المركبة • كما أن الصدأ الذي يظهر على سطح الأجسام المعدنية عند تعرضها للرطوبة اليس مكونا من ذرات الحجر المتخلفة عند تحرر ذرات النار أثناء تحلل عنصر الحديد ولكنه نتيجة تكون جزيئات مركبة من ثاني أكسيد الحديد الناتج عن اتحاد ذرات الحديد بذرات الاكسجين الموجودة في الهـواء · أو الماء (١) ·

ويتضح لنا من المناقشة السابقة أن مفاهيم العلماء القدامي عن التركيب الداخلي للمادة ، وطبيعة التحول الكيميائي فيها كان صحيحا

```
(۱) لذا نعلى حين كان الكيميائي القديم يعبر عن تصنيع الحديد من خامه كالنالي :

( فرة حجر ) + ( فرة نار ) -> جزىء حديد

وظهور صدا الحديد كما يلي :

( جزىء حديد ) -> ( فرات حجر ) + ( فرات نار )

الصـــدا

الصـــدا

اصبحنا نكتب هذه العمليات كما يلي : ( جزىء أكسيد حديد ) ->

( فرات حديد ) + ( فرات أكسجين ) -> ( جزىء أكسيد حديد )

و ( فرات حديد ) + ( فرات اكسجين ) -> ( جزىء أكسيد حديد )
```

مندأ الحديد

فى أساسه ، ولكن خطاهم كان كامنا فى عدم فهمهم لأنواع العناصر الأولية ، والحق أن أيا من العناصر الأربعة التي ذكرها « امبيدوقليس ه بوصفها عناصر أولية ليس أوليا فى الواقع فالهواء هو خليط من غازات عديدة مختلفة ، وجزيئات الماء تتكون من ذرات الاكسجين والهيدروجين ، أما الصخور فهى ذات تركيب غاية فى التعقيد اذ تحتوى على عدد كبير جدا من العناصر المختلفة ، وأخيرا بالنسبة لذرات النار فهى عنصر لا وجود له اطلاقا (٢) .

والواقع أن عدد العناصر الكيميائية المختلفة في الطبيعة ليس أربعة بل ٩٢ نوعا مختلفا من الذرات ، وبعض هذه العناصر مثل الاكسجين والكربون ، والحديد ، والسليكون (المكونات الرئيسية لمعظم الصخور) متوفر الى حد ما على الأرض ومألوف للجميع • والبعض الآخر شـــديد الندرة وربما كنت لم تسمع اطملاقا عن بعض العناصر مثل ند البراسوديميوم ، أو الديسبروسيوم ، أو اللانثنيوم • وبالاضافة الى العناصر الطبيعية التي نجح علماؤنا المعاصرون في تخليقها هناك عدد من العناصر الجديدة تماما ، وسوف نناقشها بعد قليل في هذا الكتاب ومن بينها عنصر البلوتنيوم الذي يتوقع أن يؤدي دورا هاما في اطلاق الطاقة الذرية لكل من الأغراض السلمية والحربية ، وباتحاد الـ٩٢ نوعا من ذرات العناصر الأولية بنسب مختلفة ينتج عدد غر محدود من المواد المركبة المختلفة مثل الماء والزبد والزيت والتربة والحجارة والعظام والشاي والـ « تي.ان.تي 🖈 وغیرها کثیر من المرکبات مثل « الترای فینیل بریلیوم کلورید » و « المیثیل إيزو بروفيل سايكلوهكسان » التي لابد للكيميائي الماهر أن يحفظها عن ظهر قلب ، ولكن معظم الناس لا يحاول حتى أن ينطقها في نفس واحد ، وهناك المجلدات التي يكتبها الكيميائيون لتلخيص خواص هذا العدد غير المحدود من اتحادات الذرات وطرق تحضيرها وهلم جره ٠٠٠

٢ _ ما هو حجم الذرات ؟ :

وعندما يتحدث كيميائى معاصر عن الذرات ، فهو لا يعنى شيئا أكثر فى مناقشتهما أساسا على أفكار فلسفية مبهمة ، وهى استحالة تصور عملية يمكن فيها تقسيم المادة الى أجزاء أصغر وأصغر دون الوصول الى وحدات غير قابلة للتقسيم أبدا .

وعندما يتحدث كيميائى معاصر عن الذرات ، فهو لا يعنى شيئا أكثر تحديدا من ذلك بكثير ، فالمعرفة الدقيقة بالذرات الأولية واتحادها فى الجزيئات المعقدة شىء ضرورى تماما لفهم قانون كيميائى أساسى تتحد

⁽٢) كما سنرى فيما بعد في هذا الفصل أن فكرة ذرات النار أطلت من جديد برآسها. وقد ما في نظرية الكم الضوئي .



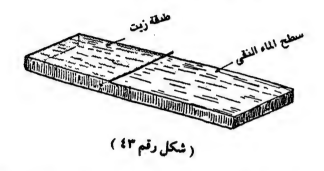
العناصر الكيميائية بموجبه بنسب ثابتة وزنيا ، وتعكس هذه النسب بوضوح الأوزان النسبية لذرات هذه العناصر ، ولذا استنتج الكيميائيون مثلا أن ذرات الأكسجين والألومنيوم والحديد لابد أن تكون أثقل بستين مرة ، وسبع وعشرين مرة ، وست وخمسين مرة على الترتيب من ذرات الهيدروجين ، ولكن بينما تعتبر الأوزان الذرية النسبية للعناصر المختلفة من الأوليات الهامة في الكيمياء ، فإن الوزن الفعلي لهذه الذرات معبرا غنه بالجرام لا يمثل أهمية اطلاقا للعمل الكيميائي ، ومعرفة هذه الأوزان بدقة لن يؤثر بأى شكل على الحقائق الكيميائية الأخرى ، أو تطبيق القوانين والطرق الكيميائية ،

ومع ذلك فعندما يتناول الفيزيائى الذرات بالبحث سيجد أن أول سؤال يواجهه : « ما هو الحجم الفعلى للذرات بالسنتيمتر ، وما وزنها بالجرام ، وما عدد الذرات أو الجزيئات الموجودة فى أى مادة ؟ وهل هناك وسيلة لمراقبة أو عد أو تناول الذرات والجزيئات على حدة ، واحدة بعد الأخرى ؟

وثمة طرق مختلفة متعددة لتقدير حجم الذرات والجزيئات ، وهي من البساطة حتى أن « ديموقرطيس » و « امبيدوقليس » كان في وسعهما استخدامها لو تطرق فكرهما اليها • فاذا كانت أضغر وحدة في تركيب أي جسم مادى ولنفترض أنها قطعة من يسلك النحاس ، هي الذرة ، فمن الواضح أنه يستحيل أن نحصل على لوح أقل في سمكه من هذه الذرة • ولذا يمكننا أن نمط هذا السئلك النحاس حتى يصل في النهاية الى سلسلة من الذرات المفردة ، أو نستطيع أن نطرقه حتى يتحول الى ورقة رقيقة من النحاس بقطر ذرة واحدة • وبالتسبة لسلك النحاس أو أي منتنكسر قبل أن تصل الى الحد الأدنى المطلوب من السمك • ولكن المواد السائلة مثل طبقة رقيقة من الزيت تطفو على سطح الماء يمكن بسهولة فردها حتى تصبح غشاءا رقيقا منسوجا من جزيئات هذه المادة ، بحيث تتلاحم الجزيئات بعضها البعض أفقيا ، ولكن لا تتراكم على بعضها البعض ، رأسيا • ومع العناية والصبر يستطيع القارى أن يفعل ذلك بنفسه وبذا يقيس بأسلوب بسيط حجم جزى الزيت •

خد اناء مستطيلا ضحلا (شكل ٤٣) وضعه على مائدة أو أرضية بحيث يكون مستويا تماما ، واملأه بالماء حتى حافته وضع قطعة من السلك بعرضه تلامس سطح الماء ، فاذا ما استطعت بعد ذلك اسقاط قطيرات صغيرة من زينت نقى على أحد جانبي السلك فشوف ينتشر الزيت على هذا الجزء من سطح الماء الذي يقع على جانب السلك الذي أسقطت عليه هذا الجزء من سطح الماء الذي يقع على جانب السلك الذي أسقطت عليه

الزيت • فاذا ما حركت الآن هذا السلك بطول الوعاء بعيدا عن الزيت فستنتشر هذه الطبقة في أثر السلك ويقل سمكها شيئا فشيئا حتى يصبح سمكها أخيرا مساويا لقطر جزىء واحد من الزيت • وسوف تؤدى أى حركة زائدة بعد ذلك للسلك الى انقطاع في اتصال هذا السطح الزيتي وظهور فتحات فيه • وبمعرفة كمية الزيت الذي تضعه على الماء ، والحد الأقصى للمساحة التي يمكن انتشار الزيت عليها دون انقطاع تستطيع ببساطة أن تحسب قطر الجزى المفرد للذرة •



طبقة رقيقة من الزيت على سطع الماء تنفصل عند شدها أكثر من اللاذم .

وأثناء قيامك بهذه التجربة يمكنك أن تلاحظ ظاهرة أخرى مشوقة . فبعد القاء بعض الزيت على سطح الماء الحالى سوف تلاحظ أولا ظهور قوس قزح المألوف فيه وربما كنت قد شاهدته عدة مرات من قبل في الموانى على منطح الماء الذي ترسو عليه كثير من السفن · ويرجع ظهور هذه الألوان الى ظاهرة معروفة وهي ظاهرة تداخل الأشعة الضوئية المنعكسة عن سطحي طبقة الزيت (الأعلى والأسفل) ويرجع اختلاف اللون في بعض الأماكن عن غيره الى الفرق في سمك طبقة الزيت من نقطة الى أخرى • واذا انتظرت قليلا حتى يصبح سمك هذه الطبقة متماثلا ، ستجد أن طبقة الزيت تكتسب لونا موحدا في جميع الأماكن ومع النقص في سمك طبقة الزيت يتغير اللون تدريجيا من الأحمر الى الأصفر ، ومن الأصفر الى الأخضر ، ومن الأخضر الى الأزرق ، ثم من الأزرق الى البنفسجي نتيجة لتناقص الطول الموجى للضوء فاذا مضينا في توسيع مساحة سطح الزيت نجد الألوان تختفي تماما وهذا لا يعني أن طبقة الزيت قد اختفت ، ولكنه ببساطة يعنى أن سمكها أصبح أقل من أقصر طول موجى مرئى ، ومن ثم فان اللون يخرج عن مدى قدرتنا في الرؤية • ومع ذلك سوف تظل قادرا على تمييز السطح الزيتي من السطح الخالي من الزيت ، ذلك أن شعاعى الضوء المنعكسين عن السطح العلوى والسطح السفلي للطبقة الرقيقة جدا سوف يتداخلان مما يؤدي ألى اختزال شدة الاضاءة الكلية • ولذا عندما تختفى الألوان ، يختلف السطح الزيتى عن السطح النقى فى أنه يظهر أكثر « قتامة » نوعا ما فى الضوء المنعكس •

وعند اجراء هذه التجربة عمليا ، ستجد أن ملليمتر مكعبا من الزيت يمكن أن يغطى مساحة قدرها متر مربع من سطح الماء تقريبا ، ولكن أى محاولة لزيادة هذه الرقعة لمساحة أكبر من ذلك ستؤدى الى طهور فجوات من الماء النقى وسط هذه المساحة (٣) •

٣ _ الأشعة الجزيئية:

من الأساليب الأخرى المثيرة لايضاح البناء الجزيئي للمادة ، هذا الأسلوب المعروف في دراسة تدفق الغازات والأبخرة عبر فتحات صغيرة الى الفضاء الخالى المحيطة بها •

افرض أن لدينا وعاء زجاجيا كبيرا مفرغا جيدا (شكل 25) ويوجد بداخله فرن كهربائى صغير يتركب من اسطوانة من الصلصال بها ثقب صغير فى جدارها ، ويحيط بهذه الاسطوانة سلك مقاومة كهربائى لتوفير الحرارة • فاذا وضعنا فى هذا الفرن قطعة من معدن سريع الانصهار مثل الصوديوم أو البوتاسيوم ، امتلأ التجويف الداخلي للاسطوانة ببخار المعدن الذى سوف يتسرب الى الفضاء المحيط من خلال الثقب الصغير الموجود فى جدار الاسطوانة وعندما يصل البخار الى زجاج الوعاء البارد يلتصق به وتدل الطبقة الرقيقة الماتى تشبه المرآة ، والتى تترسب على أجزاء مختلفة من الجدار الزجاجى على شكل حركة المادة بعد انطلاقها من الفرن •

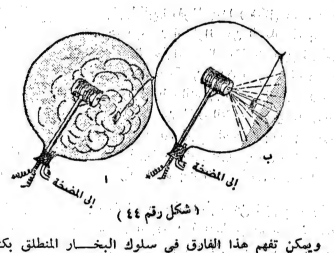
وعلاوة على ذلك سنجد أن توزيع هذه الطبقة على الزجاج سيختلف تبعا لاختلاف درجات الحرارة في الفرن • فعندما تزداد سخونة الفرن بحيث تكون كثافة بخار المعدن بداخله مرتفعة الى حد ما ، سوف تبدو

⁽٣) اذن ما مدى رقة طبقة الزيت قبل ظهور الفجوات فيها مباشرة ؟ وحتى يتسنى لك الجراء الحسابات المطلوبة افترض أن القطيرة المحتوية على ملليمتر مكعب من الزيت هى مكعب فعلا كل ضلع فيه يساوى ملليمتر مربع · وحتى يكفى هما الملليمنر المكعب من الزيت المتصل بالماء الزيت التغطية مساحه متر مربع فان كل ملليمتر مربع من سطح مكعب الزيت المتصل بالماء لابد من زيادته بععامل قدره الف (من ملليمتر مربع الى متر مربع) ومن ثم فان الأبعاد الرأسية للمكعب الأصلى لابد أن تنقص بعسامل قدره ١٠٠٠ × ١٠٠٠ = مليون وذلك حتى يظل الحجم الكلى ثابتا · فنحصل على القيمة التالية بالنسبة لسمك طبقة الزيت ومن ثم حجم جزيئه :

ار سم × ۱۰ = ۱۰ -۷ سم

ولما كان جزىء الزيت مكونا من عدة ذرات فان حجم الذرة يكون أصغر من ذلك نسبيا .

هذه الظاهرة مألوفة لأى شخص سبق أن شاهد البخار المنبعث من غلاية الساى أو المحرك البخارى · وبعاء المرور من الفتحة ينتشر البخار فى جميع الاتجاهات (شكل ٤٤ أ) بحيث يملأ الفراغ الكلى للانتفاخ ، ويرسب طبقة متجانسة تقريبا على جدار الزجاج ، ومع ذلك فعند درجات الحرارة الصغرى ، عندما تقل كثافة البخار داخل الفرن يختلف سلوك هذه الظاهرة تماما · فبدلا من الانتشار فى كافة الاتجاهات يتحرك البخار الخارج فى خط مستقيم ويترسب أغلبه على الجدار المقابل لفتحة الفرن · ويمكن اظهار هذه الحقيقة بشكل أوضح عن طريق وضع جسم صغير أمام الفتحة (شكل ٤٤ ب) حيث لن تجد مادة مترسبة على الجدار الزجاجى خلف هذا الجسم ، وسوف تكون هذه المساحة الخالية مكافئة هندسيا تماما لظل هذا الجسم ،

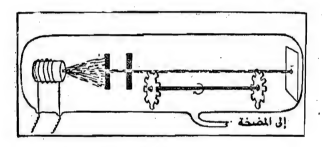


ويمكن تفهم هذا الفارق في سلوك البخار المنطلق بكثافة عالية ومنخفضة بسهولة اذا تذكرنا أن البخار يتكون من عدد كبير من الجزيئات المنفصلة التي تندفع في الفضاء في كافة الاتجاهات ، وتصطدم مع بعضها باستمرار فعندما تكون كثافة تيار الغاز عالية عند اندفاعه من الفتحة ، يصبح الأمر شبيها بالجمهور المسعور الذي يندفع من أبواب الحروج لمسرح مشتعل بالنار ، فبعد الحروج من الباب يستمر الجمهور في تدافعه وينتشر أفراده في جميع الاتجاهات في الشارع ، أما عندما تقل كثافة التيار ، يصبح الأمر كما لو كان هناك شخص واحد يمر من الباب ويليه شخص تضر بالدور وبالتالي يخرج الصف مستقيما دون تداخل ،

ويعرف تيار بخار المادة المنخفض الكثافة ، والذى ينطلق من فتحة الغزن ب « الشعاع الجزيئي » ، وهو يتكون من عدد كبير من الجزيئات المنفصلة التى تطير فى الفضاء بجانب بعضها البعض • وهذا الشعاع

الجزيئى يعتبر ذا نفع كبير فى دراسة خواص الجزيئات كل على حدة ، فيمكن للمرء على سبيل المشال أن يستعين به فى قياس سرعة الحركة الحرارية .

ولقد كان « أو توشترن » أول من صمم جهازا لدراسة سرعة مثل هذه الأشعة الجزيئية ، وهذا الجهاز شبيه من الناحية العملية بالجهاز الذى استخدمه فيزو لقياس سرعة الضوء (انظر شكل ٣١) فهو يتكون من عجلتين مسننتين مركبتين على محور مشترك ، وهو معد بحيث لا يسمح للشعاع الجزيئي بالمرور الا عندما تكون السرعة الزاوية للاهتزاز مناسبة لمروره تماما (شكل ٤٥) . وعن طريق استخدام حاجز أمام الأشعة الجزيئية لا يسمح الا بمرور شعاع واحد دقيق ، تمكن « شترن » من ايضال أن السرعة الجزيئية هي بصفة عامة سرعة عالية جدا (سرعة ذرات الصوديوم تصل الى ١٥٥ كم/ث عند درجة حرارة ٢٠٠ مئوية) ، وأن هذه السرعة تتناسب طرديا مع درجة الحرارة وهذا يوفر لنا دليلا مباشرا على النظرية الحرارة التي وفقا لها تعتبر زيادة حرارة جسم مجرد زيادة في الحرارة التي وفقا لها تعتبر زيادة حرارة جسم مجرد زيادة في الحرارة التي وفقا لها تعتبر زيادة حرارة جسم

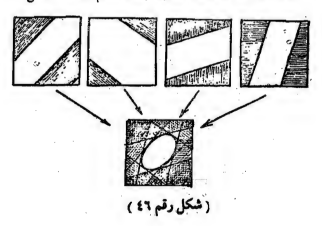


(شكل رقم ٥٥)

٤ ـ التصوير الذرى:

على الرغم من أن الأمثلة السابقة لا تكاد تدع سبيلا الى الشك في صحة الافتراض بوجود الذرة ، ولكن هذا لا يلغى قيمة « الرؤية من أجل اليقين » ، لذا فان أكثر الأدلة على اقناعنا على وجود الذرات والجزيئات ظل متمثلا في رؤيتها بالعين البشرية رغم ضآلتها الشديدة ولم يتحقق هذا الانجاز الا منذ عهد قريب نسبيا على يدى الفيزيائي البريطاني « و • ل • براج » الذي ابتكر طريقة للحصول على صور الذرات والجزيئات منفصلة في الأجسام البلورية المختلفة •

ولا تظن أن تصوير الذرات عملية سهلة ، اذ ان عليك أن تضع في الحسبان أن صورة هذه الأجسام الدقيقة ستكون مطموسة تماما مالم يكن الطول الموجى للشعاع المضىء أقصر من أبعاد الجسم المراد تصويره فلا يمكن رسم منمنمة من منمنمات مخطوطة فارسية دقيقة باستخدام فرشاة الطلاء المنزلية • ويدرك البيولوجيون الذين يتعاملون مع الكائنات المجهرية حجم هذه المشكلة • تماما اذ أن حجم البكتريا (١٠٠٠٠ سم تقريبا) يساوى الطول الموجى للضوء المرئى • وحتى يتمكنوا من الحصول على صور أكثر دقة وتحديدا للبكتريا فانهم يلتقطون هذه الصور المجهرية بالأشعة فوق البنفسجية (*) ، وهكذا يحصلون على نتائج أفضل نوعا من النتائج التي يمكن الحصول عليها تحت ظروف أخرى • ولكن حجم الجزيئات والمسافات الموجودة بينها في نسق بلوري يكون صغيرا جدا (٠٠٠١ ٠٠٠٠٠ سم) الى درجة أنه لا الضوء المرئى ولا فوق البنفسجي يصبح ذا نفع اذا أريد استخدامه في التصوير • فحتى يمكن تصوير الجزيئات على حدة لابد لنا حتما من استخدام اشعاع أقصر في طوله الموجى بآلاف المرات من الضوء المرئى ، أو بعبارة أخرى ينبغى اســـتخدام ما يعرف بأشعة اكس • ولكننا سنواجه هنا بمشكلة تبدو مستعصية على الحل: فأشعة اكس عمليا تنفذ من أى مادة دون انكسار ومن ثم لا يمكن للعدسة أو الميكروسكوب أو يؤديا وظيفتيهما باستخدام أشعة اكس ، وهذه الحاصية بالاضافة الى النفاذية العالية لهذه الأشعة تعتبر بطبيعة الحال من الحواص النافعة جدا في علوم الطب ، اذ ان انكسار الأشعة أثناء مرورها من الجسم يؤدى حتما الى طمس الصور على أن نفس هذه الخاصية قد تستبعد تماما امكانية الحصول على أي صورة مكبرة باستخدام أشعة اكس! •



^(★) أطوالها الموجية تقع بين ٤٠٠٠ انجشتروم و ٤٠٠ انجشتروم (المتوجم) ٠

ويبدو الأمر للوهلة الأولى باعثا على اليأس ، ولكن « و ل براج » توصل الى طريقة عبقرية للتغلب على هذه العقبة • وقد بنى دراساته على فكرة الميكروسكوب الرياضية التى وضعها « آبى » Abbé وتنص على أن أى صورة ميكروسكوبية يمكن اعتبارها تداخلا لعدد كبير من الأنماط المنفصلة ، وكل نمط يتمثل في حزم من الخطوط المتوازية تخترق المجال بزاوية معينة •

وهناك مثال بسيط لايضاح الجملة السابقة ويظهر في شكل (٤٦) الذي يبين كيفية الحصول على صورة لمساحة بيضاوية مضيئة وسطر رقعة مظلمة ، عن طريق تداخل أربعة أنظمة حزمية .

ويعتمه نظام العمل في الميكروسكوب وفقا لنظرية « آبي ، على :

١ ـ تحليل الصورة الأصلية الى عدد كبير من الأنماط الحزمية المنفصلة .

٢ ـ تكبير كل نمط على حدة ٠

٣ _ تداخل الأنماط مرة أخرى للحصول على الصورة المكبرة •

وربما كانت هذه الخطوات شبيهة بأسلوب طباعة الصور المنونة باستخدام عدد من الشرائح المفردة الملونة • وبالنظر الى كل جزء ملون منفصل على حدة ستجد نفسك عاجزا عن تبين هذه الصورة ، ولكن عند تداخل هذه الأجزاء بالصورة السليمة تجد أن الصورة كلها تظهر واضحة ومحددة •

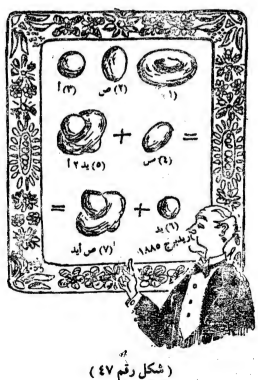
ان استحالة صناعة عدسة لأشعة اكس ، تقوم باداء هذه العمليات كلها بشكل أتوماتي تضطرنا الى استخدام الأسلوب التدريجي خطوة خطوة : فنأخذ عددا كبيرا من أنماط حزم أشعة اكس للبلورة من جميع الزوايا ثم نحدث التداخل بينها بشكل مناسب على قطعه من ورق التصوير ، وبهذا نستطيع أن نقوم بنفس العمل الذي تؤديه عدسة أشعة اكس تماما ، ولكن بينما تقوم العدسة بهذه العملية في الحال تقريبا نجد أن الطريقة الأخرى تستغرق عدة ساعات من العمل على يد خبير ماهر وهذا هو السبب في أن استخدام طريقة « براج » تمكننا من الحصول على صورة للبلورات التي تكون الجزيئات فيها مستقرة في مكانها ، ولكن لا يمكن الحصول على صورة لهذه الجزيئات فيها السوائل والغازات حيث ال الجزيئات فيها لا تكف عن الحركة الشبيهة بالرقص الصاخب •

وعلى الرغم من أن الصورة المأخوذة باستخدام أسلوب « براج » لا يتم الحصول عليها عمليا بلقطة واحدة من الكاميرا الا أنها لا تقل جودة

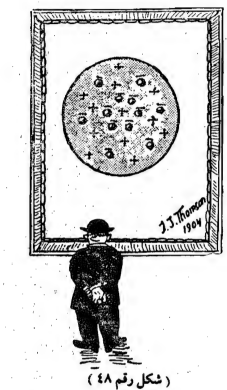
ودقة عن أي صورة مركبة • ولن تجهد من يعترض على أخذ صهورة لكاتدرائية باستخدام عدد من الصور الجزئية المنفصلة اذا حالت الأسباب الفنية دون تصوير المبنى بأكمله على نيجاتيف واحد! •

ه _ تحليل الذرة:

عندما أعطى « ديموقرطيس » للذرة هذا الاسم الذي يعني بالاغريقية غير القابلة للانقسام ، كان يعني بذلك أن هذه الوحدة تمثل أقصى حد يمكن الوصول اليه عند تقسيم المادة ، أو بعبارة أخرى أنها أصغر وحدة بنائية تتكون منها المادة • وبعد آلاف السنوات عندما تم ادماج الفكرة الفلسفية عن « الذرة » في العلوم الطبيعية واكتسبت صورة متكاملة استنادا الى أدلة البحث التجريبي استمر الاعتقاد بعدم قابلية الذرة للانقسام ، وأرجعت خصائص العناصر المختلفة فرضا الى اختلاف الشكل الهندسي لذراتها • فكان ينظر الى ذرة الهيدروجين مثلا باعتبارها كروية تقريبا ، بينما ساد الاعتقاد بأن الصوديوم والبوتاسيوم لهما شكل بيضاوي . مستطيل



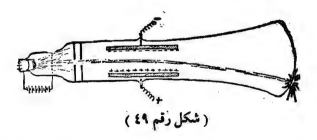
ومن ناحية أخرى كان أغلب الظن أن ذرة الأكسيجين تشبه في شكلها كعكة مستديرة مفرغة من النصف ، وهكذا فإن جزىء الماء (يدرأ) يمكن الحصول عليه بوضع ذرتى هيدروجين في فتحة كعكة الأكسجين من أعلى وأسفل (شكل ٤٧) . وقد فسر طرد الصوديوم أو البوتاسيوم للهيدروجين في جزيء الماء حينئذ بأن ذرات الصــوديوم والبوتاسيوم المستطيلة ، تناسب فتحة كعكة الأكسيجين أكثر من ذرات الهيدروجين الكوية .



ووفقًا لهذه الآراء فإن الاختلاف في الطيف المرئى المنبعث من العناصر المختلفة فسر على أنه نتيجة اختلافات ذبذبات الذرات المتباينة الأشكال ٠ وبناء على هذا المنطق حاول الفيزيائيون التوصل الى استنتاجات عن أشكال مختلف الذرات التي ينبعث منها الضوء بدراسة الضوء المنبعث منها ولكن بلا جدوى ، وذلك بنفس الأسلوب الذي نفسر به صوتيا الاختلافات في النغمات الصادرة عن آلة الكمان ، وجرس الكنيسة ، وآلة الساكسفون ٠

ومع ذلك فان كل محاولات تفسير الخواص الكيميائية والفيزيائية المختلفة للذرات على أساس من أشكالها الهندسية لم تصادف نجاحا ذا شأن ، وقد حدث أول تقدم فعلى فى تفهم خواص الذرة عندما أصبح من المعترف به أن الذرات ليست أجساما أولية بسيطة مختلفة الأشكال ولكنها على النقيض من ذلك نظم معقدة نوعا ما وتمتلك عددا كبيرا من الأجزاء المستقلة عن بعضها فى الحركة .

ويرجع شرف الريادة في عملية تحليل جسد الذرة الدقيق الى الفيزيائي البريطاني الشبهير « ج٠ ج٠ طومسون » الذي نجح في ايضاح أن الذرات المختلفة للعناصر تتكون من أجزاء سالبة وأخرى موجبة تتماسك مع بعضها بتأثير قوى الجذب الكهربائي وقد تصور « طومسون » الذرة على أنها عدد من الشحنات الموجبة والسالبة المتحركة والموزعة في داخلها بشكل متجانس تقريبا (شكل ٤٨) ومجموع الشحنات السالبة أو الألكترونات كما أطلق عليها يعادل الشحنة الكلية للأجزاء الموجبة بحيث تكون الذرة متعادلة في مجموعها • ومع ذلك فحيث ان الالكترونات يفترض أنها ترتبط بجسم الذرة ارتباطا ضعيفا نسبيا فمن المكن انتزاع احداها أو عدد منها من الذرة بحيث تتحول الذرة بدونها الى ما يعرف بالايونات الموجبة ٠٠ ومن ناحية أخرى يطلق على الذرة التي تكتسب عددا اضافيا من الالكترونات الايونات السالبة • وتعرف عملية اكتساب الذرة لشحنات زائدة سواء كانت سالبة أو موجبة بالتأين (ionisation) وقد بني « طومسون » رأيه هذا على الأعمال القديمة « لما يكل فاراداي » الذي أثبت أنه عندما تحمل الذرة شحنة كهربية فانها تكون دائما من مضاعفات قيمة كهربية أولية تســاوى عدديا ٧٧ره×١٠٠ وحدة الكتروستاتيكية الا أن « طومسون » أضاف اضافة كبرة الى نتائج « فاراداى » عندما أرجع الطبيعة الخاصة بالجزيئات الى هذه الشـــحنات الكهربية ، وذلك عن طريق تحسديد الطرق التي يتم بها انتزاع هذه الشحنات من جسم الذرة ، ومن خلال دراسية الأطياف الصادرة عن الالكترونات التي تطير بسرعة عالية في الفضاء ٠



وكان من النتائج ذات الأهمية الخاصة لدراسات « طومسون » عن الأشعة الصادرة عن الالكترونات الحرة تقدير كتلتها • فقد أرسل شعاعا

من الالكترونات المنتزعة من بعض المواد مثل تلك التى تصنع منها الأسلاك الكهربائية الساخنة (شكل ٤٩) فى الفضاء الموجود بين صفيحتى أحد المكثفات المشحونة • ولما كانت هذه الالكترونات محملة بكهرباء سالبة أو على الأصح لما كانت هى نفسها شحنات سالبة حرة ، فقد انجذبت الى الالكترون الموجب وتنافرت مع السالب •

ويمكن ملاحظة الانحراف الناتج بسهولة عن طريق السماح للشعاع بالسقوط على شاشة فلورسنت موضوعة وراء المكثف و وبمعرفة شحنة الألكترون ، وانحرافه في مجال كهربي معين أصبح من المكن تقسدير كتلته ، وقد ثبت أنها ضئيلة جدا في الواقع والحق أن « طومسون » وجد أن كتلة الألكترون تقل عن كتلة ذرة الهيدروجين ١٨٤٠ مرة ، وهذا دليل على أن أغلب كتلة الذرة تتركز في الأجزاء الموجبة منها .

ورغم أن « طومسون » كان مصيبا تماما في آراثه عن حشود الالكترونات السالبة التي تتحرك داخل الذرة ، الا أن الصواب جانبه كثرا بالنسبة للتوزيع المتجانس لاشحنات الموجبة داخل جسم الذرة فقد بين « رذرفورد » عام ١٩١١ أن كلا من الشحنة الموجبة للذرة وكذا الجزء الأكبر من كتلتها يتركزان في نواة ضئيلة الحجم جدا وتقع في مركز الذرة ٠ وقد وصل الى هذا الاستنتاج كنتيجة لتجاربه الشهيرة على تشتت الأشعة المعروفة بد (جسيمات ألف عن عند مرورها في المواد ٠ وتنطلق حسيمات أشعة ألفا الصغيرة بسرعة عالية عند انحلال ذرات بعض العناصر الثقيلة غير المستقرة (مثل اليورانيوم والراديوم) تلقائيا ، ولما كانت كتلة جسيمات ألفا قريبة من كتلة الذرة وشحنتها موجبة كما أثبت « رذرفورد » ، فقد كان لابد من اعتبارها شظايا للأصــل الموجب في الذرة • وعندما يخترق جسيم ألفا ذرات المادة الهدف ، فانه يتأثر بقوى الجذب نحو الالكترونات وقوى التنافر بعيدا عن الأجزاء الموجبة في الذرة • ولما كانت الالكترونات خفيفة الوزن للغاية فانها لا تستطيع التأثير على جسيم ألفا الساقط أكثر من تأثير سرب من البعوض على حركة فيل يعدو مذعورا • ومن جهة أخرى فأن التنافر بين الأجزاء الثقيلة الموجبة في الذرة وشحنات جسيمات ألفا الساقطة لابد أن يؤدى الى انحراف الأخيرة عن مسارها العادي وتبعثرها في الفضاء في جميع الاتجاهات بشرط اختراقها للذرة على مسافات قريبة من بعضها بما يكفى •

وعند دراسة تشتت الشعاع المكون من جسيمات ألفا والمار خلال شعيرة دقيقة من الألومنيوم توصل « رذرفورد » الى نتيجة مدهشة مؤداها انه لكى نفسر المشاهدات لابد لنا من افتراض أن المسافة بين جسيمات ألفا المارة والشحنة الموجبة للذرة أقل من جزء من الألف من قطر الذرة .

وهذا بالطبع يستحيل الا اذا كان كل من جسيمات الفا الساقطة والشحنات الوجبة للذرة أصغر بآلاف المرات من الذرة نفسها وهكذا أدى هذا الاكتشاف الى اخترال الشحنة الموجبة الضخمة الى نواة ذرية صغيرة فى ذرة رذرفورد ، وتقع النواة فى مركز هذه الذرة تاركة ما عدا ذلك للالكترونات السالبة ، وبدلا من أن تشبه الذرة ثمرة البطيخ والالكترونات اللب الموجود فيها ، أصبحت صورتها أقرب للنظام الشمسى المدقيق حيث النواة هى الشمسمس ، والالكترونات من حولها كالكواكب (شكل ٥٠) .

ومما يقوى وجه الشبه بين الذرة والنظام الكوكبى الحقائق التالية: ان نواة الذرة تمثل ٩٩،٩٩ فى المائة من كتلتها بالمقارنة بكتلة الشمس التى تمثل ٩٩،٥٩ من كتلة النظام الشمسى، كما أن المسلفة بين الألكترونات المقابلة للكواكب فى النظام الشمسى تزيد على أقطارها بنفس المعامل تقريبا (عدة آلاف من المرات تقريباً) وهو ما نجده عند مقارنة المسافة بين الكواكب باقطارها .



ومع ذلك فان أقوى أوجه التشابه يكمن في أن قوى الجذب الكهربي بين نواة الذرة والالكترونات، تخضع لنفس القانون الرياضي وهو المربع المعكوس (٤) تماما كقوى الجاذبية التي تعمل بين الشمس والكواكب وهذا يفسر دوران الالكترونات في مسارات دائرية وبيضاوية حول النواة بما يشبه حركة الكواكب والنيازك في النظام الشمسي .

ووفقا للآراء السابقة عن التركيب الداخلي للذرة فلابد من ارجاع الاحتلاف بين ذرات العناصر الكيميائية المتباينة الى اختلاف عدد الالكترونات التي تدور حول أنويتها ولما كانت الذرة متعادلة ككل فلابد أن عدد

⁽٤) أي أن القوى تتناسب عكسيا مع مربع المسافة بين الجسمين المتأثرين بها •

الالكترونات التي تدور حول النواة يتحدد بعدد الشحنات الموجبة الموجودة في هذه النواة ذاتها •

ويمكن تقدير أى منهما مباشرة من التشتت الملحوظ بجسيمات ألفا التى تنحرف عن مساراتها نتيجة للتفاعل الكهربى مع النواة • وقد وجد « رذرفورد » أنه : فى الترتيب الطبيعى للعناصر الكيميائية المرتبة وفقا للتزايد فى أوزانها هناك زيادة بمقدار ألكترون واحد فى كل عنصر عن الذى يشبعه • وهكذا فان ذرة الهيدروجين تحتوى على ألكترون واحد ، ويوجد ألكترونان فى ذرة الهليوم ، بينما تحتوى على أثقول العناصر ٣ ألكترونات ، والبرليوم على ٤ ألكترونات وهكذا حتى أثقول العناصر الطبيعية وهو اليورانيوم الذى يحتوى على اجمالي ٢٢ الكترونا (٥) •

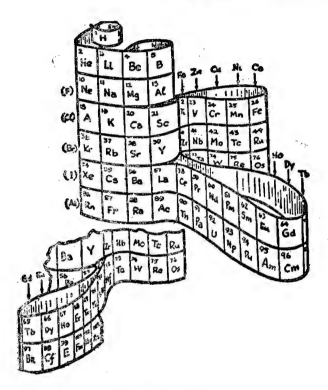
ويعرف هذا التوصيف الرقمى للذرة عادة بالعدد الذرى للعنصر محل البحث ، وهو يوافق ترتيبه الموضعى أو المكان الذى وضعه الكيميائية . فيه وفقا لحواصه الكيميائية .

ولذا فان جميع الخواص الطبيعية والكيميائية لأى عنصر مفترض يمكن تعيينها ببساطة عن طريق ذكر رقم واحد وهو عدد الالكترونات التي تدور حول نواة الذرة •

وقد لاحظ الكيميائي الروسي « د · مندليف » قبيل نهاية القرن الماضي تكرارا دوريا هاما للخواص الكيميائية للعناصر المرتبة ترتيبا طبيعيا · فقد وجد أن خواص العناصر تبدأ في تكرار نفسها بعد عدد معين من الخطوات وهذه الدورية تظهر في رسم ايضاحي بالشكل (٥) والذي تظهر فيه رموز جميع العناصر المعروفة حاليا على شريط ملتف حلزونيا على سطح اسطوانة بحيث تصطف العناصر المتشابهة في خواصها في أعمدة · ونجد أن المجموعة الاولى لا تحتوى الا على عنصرين : وهما الهيدروجين والهليوم ثم نجد مجموعتين يتكون منهما من ثمانية عناصر ، وفي النهاية تكرر الخواص نفسها بعد كل ١٨ عنصرا · فاذا تذكرنا أن كل خطوة في هذا التتابع للعناصر تقابل زيادة مقدارها الكترون واحد في الذرة ، فلنا أن نستنتج أن الدورية التي نلاحظها في خواص العناصر الكيميائية ترجع دون شك الى التكرار البنائي في الذرة لأنماط ثابتة من الالكترونات أو « الأغلفة الالكترونية » · فالغلاف الالكتروني الأول لابدأن يتكون من ألكترونين ، والثاني من ثمانية الكترونات ، ثم تحتوى باقي

⁽٥) والآن بعد أن تعلمنا فن الكيمياء نستطيع أن نحصل صناعيا على ذرات أكثر تعقيدا • ولذا فان العنصر الصناعى المستخدم فى القنابل الذرية وهو البلوتونيوم يحتوى على ٩٤ الكترونا ،

الأغلفة على ١٨ ألكترونا في كل منها • ونلاحظ أيضا من شكل (٥١) أن الدورية الصارمة للخواص تبدأ في الاختلال في الدورة السادسة والسابعة قليلا ، وأن هناك مجموعتين من العناصر (وهما أكاسيد عناصر الأتربة النادرة والاكتينات) يجب وضعهما على شريط بارز عن السطح الاسطواني المنتظم • ويرجع هذا الشذوذ الى أننا نواجه هنا اعادة ما للترتيب الداخلي للأغلفة الالكترونية مما يحدث نوعا من الثورة في الخواص الكيميائية للعناصر المذكورة •



شكل رقم (٥١) نظـرة أمامبـــة

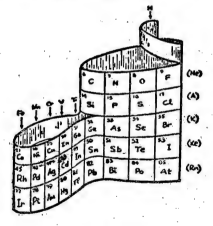
الرموز والأوزان الذرية لمائة وثلاثة عناصر كيميائية

الوزن الدري	الرمز	العنصر	الوزن الدرى	الرمز	العنصر
704	No	نوبيليوم	777	Ae	اكتينيوم
1072.	Eu	يوربيوم	47298	Al	الومنيوم
770	Fm	فرميوم	754	Am	امریکیوم
19	F	فلور	171277	Sb	انتيمون
744	Fm	فرانسيوم	33968	A	ارجون
۹ د ۲ ه ۱	Gd	جادولينيوم	۷٤٫٩١	As	الزرنيخ
۲۷د۲۶	Ga	جاليوم	41.	At	استاتين
۰۲د۷۲	Ge	جرمانيوم	177277	Ba	باريوم
70791	Au	ده <i>پ</i>	750	Bk	بر کیلیوم
FCAV1	Hf	هافنيوم	9.4	Be	بر موت
٤٠٠٣	He	هيليوم	7.9	Bi	بيريليوم
ינאדו	Но	موليوم	۲۸۲۰۱۱	В	بورون
124	H	هيدروجين	V9.917	Br	بودرن بروم
112,177	In	انديوم	13571	Cd	کادمیوم
790771	I	يود	18571	Cs	سيزوميوم
۱۲۳۱	Ir	ايريديام	٨٠٠٤	Ca	كالسيوم
٥٨ر٥٥	Fe	حديد	757	Cf	کالیفورنیوم کالیفورنیوم
۰۷د۸۸	Kr	کر پېتون	173.10	C	کر بون
786871	La	لانثانوم	۱٤٠٠١٣	Ce	سيريوم
٠٠٠٧	Lw	لورنسيوم	۷٥٤٥٧	Cl	کلور
7.4.7	Pb	الرصاص	١٠ر٢ه	Cr	كروم
7,980	Li	ليثيوم	386	Co	كوبلت
PP:344	Lu	ليتيوم	۷٥٢	Cu	نحاس
74,37	Mg	مغنسيوم	754	Cm	كوريوم
78630	Mn	منجنيز	רובדרו	Dy	ديسبروزيوم
727	Md	مندلينيوم	307	Es	اينشتينيوم
15007	Hg	زئبق	12421	Er	اربيوم
٥٩٥٥	Mo	مولبيدنيوم	15577	Nd	نيوديميوم
רינאץ	Si	سيليكون	744	Np	ثبتونيوم
٠٨٨٠٧	Ag	فضة	714.7	Ne	نيون
VPPCYY	Na	صوديوم	PFCAO	Ni	نيكل
4F.VA	Sr	سترونشيوم	19679	Nb	نيوبيوم
447.4	S	کبریت	۸٤٥٠٠٨	N	نيتروجين

(تابع) الرموز والأوزان الذرية لمائة وثلاث عناصر كيميائية

الورن اللارني	اگر مۇ	العنصر	الوزن الدرى	الرمز	العنصر
**************************************	Sm Sc Se Te Th Th Tm Sn Ti W V Xe Yb Y Zn Zr	ساداديوم سيلينيوم تليوديو تربيوم ثاليوم ثيليوم قصدير تيتانيوم تنجستون نيتوم فانديوم ذيتوم يتربيوم غارصين	**************************************	Ta Tc Os O Pd Pt Pu Po K Pr Pm Ps Ra Rn Re Rh Ru Rb	تانتالم اوزمیوم اوزمیوم بالادیوم بالادیوم بلادیو بلادیوم برازیوم برازیوم برازیوم برازیوم بروناکتیمیوم بروناکتیمیوم دادیوم دادیوم دادیوم دادیوم

والآن برسم صورة للذرة يمكننا أن نحاول الاجابة على هذا التساؤل الخاص بالقوى التي تربط بين ذرات لعناصر مختلفة في الجزيئات المعقدة . التي تتكون منها العناصر الكيميائية الكثيرة • فلم تتحد ذرتا الصوديوم. والكلور مثلا لتعطيا في النهاية جزيئا من ملح المائدة ؟ • فانظر الى شكل (٥٢) الذي يصور لنا أغلفة هاتين الذرتين حيث تنقص ذرة الكلور الكترونا واحدا حتى يصبح مدارها الثالث مكتملا (الغلاف الثالث) في حين أن ذرة الصوديوم تحتوى على الكترون زائد بعد اكتمال غلافها الثاني • لذا فلابد من أن يميل الالكترون الزائد في ذرة الصوديوم الى الانتقال الى ذرة الكلور لاكمال الغلاف الناقص ونتيجة لهذا الانتقال تصبح ذرة الصوديوم موجبة الشبَّحنة (بفقدها الكترونا سالبا واحدا) ٠ على حنى تكتسب ذرة الكلور شحنة سالبة ٠ وبتأثير قوى التجاذب الكهربي بينهما ترتبط الذرتان المسحونتان (أو الأيونان كما يطلق علىهما) مكونين معا جزيئًا من كلوريد الصوديوم أو بعبارة واضحة ، ملح الطعام . وبنفس الطريقة « تخطف » ذرة الاكسجين التي تحتاج إلى الكترونين لاكمال عدد الالكترونات في غلافها الحارجي _ الالكترون الوحيد في ذرتين من الهيدروجين ليكونوا معا جزيئا من الماء (يدب أ) . ومن ناحية أخرى لا يوجد هذا الميل للاتحاد بين ذرتى الأكسجين والكلور ، أو بين ذرتي

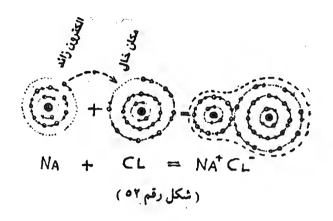


(شکل رقم ۱ه)

فقرة من الخلف

الهيدروجين والصوديوم حيث انه في الحالة الأولى تميل كل من الذرتين الى الاكتساب وليس الفقد ، والمكس في الحالة الثانية .

أما الذرات ذات الأغلفة المكتملة الالكترونات مثل الهليوم ، والأرجون والنيون ، والزينوم فانها تتمتع باكتفاء ذانى ولا تحتاج الى اكتساب أو فقد الكترونات اضافية ، فهى تفضل بقاءها فى عزلتها بحيث تجعل العناصر المقابلة (ما يطلق عليه « الغازات النادرة ») خاملة كيميائيا ،



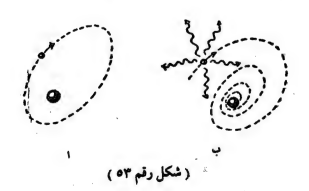
رسم تغطيطي يمثل اتحاد ذرتي الصوديوم والكلور لتــــكوين جزيء من كلوريه الصوديوم •

ونختم هذا الجزء عن الذرات وأغلفتها الألكترونية بالإشارة الى الدور الهام الذى تقوم به الألكترونات الذرية فى المناصر المعروفة عادة تحت الاسم الشامل « الفلزات » • وتختلف العناصر الفلزية عن كافة العناصر الأخرى فى أن المدار الخارجى لهذه الذرات ضعيف الترابط الى حد ما وغالبا ما تتحرر أحد ألكتروناته • لذا فان داخل المعدن يمتلى بعدد كبير من الألكترونات غير المترابطة التى تدور دون هدف مثاها فى ذلك مثل جمهور من الرحالة . وعندما يتعرض سلك معدنى لقوى كهربائية تؤثر على طرفيه ، تندفع هذه الألكترونات الحرة فى اتجاه القوة وتؤدى بذلك الى حدوث ما يعرف بالتيار الكهربى • كما أن وجود الذرات الحرة يعد أيضا مسئولا عن حرارة التوصيل العالية – على أن لنا عودة الى هذا الموضوع فى أحد الفصول القادمة •

٦ - الميكانيكا المجهرية ومبدأ عدم اليقين:

بما أننا قد رأينا من الجزء السابق أن الذرة بنظام الالكترونات الدائرة حول النواة المركزية تشبه النظام الكوكبى كثيرا فطبيعى أن نتوقع أنها ستخضع لنفس القوانين الفلكية الراسخة التى تحكم حركة الكواكب حول الشمس ولا سيما أن هناك تشابها بين قوانين الجليف الكهربى وقوانين الجاذبية ، اذ أن الجذب في الحالتين يتناسب عكسيا مع مربع المسافة مما يوحى بأن الالكترونات ستتحرك في مدارات بيضاوية تكون بؤرتها النواة (شكل ١٥٣) .

ومع ذلك فان جميع المحاولات لرسم صورة منتظمة لحركة الالكترونات الذرية بنفس الأسلوب المستخدم في تخطيط حركة نظامنا الكوكبي قد أدت حتى عهد قريب الى كارثة ضخمة كانت متوقعة الى حدم ، حتى بدا لفترة وكأن الطبيعيين والكيميائيين قد فقدوا رشدهم وقد نشأت المشكلة أساسا عن الحقيقة التي مؤداها أن كواكب النظام الشمسي تختلف عن الألكترونات الذرية من حيث كون الأخيرة مشحونة كهربائيا ، وكما ليوسع على أي شحنات كهربية متذبذبة أو مهتزة فان حركتها الدائرية حول النواة ينتظر أن تسفر عن انبعاث اشعاع الكترومغناطيسي كثيف و ونتيجة لفقد الطاقة المنطلقة بالاشعاع ، من المنطقي أن نفترض أن الالكترونات الذرية ستقترب من النواة وتتحرك حولها في مدارات حلزونية (شكل رقم ٥٣ ب) وأخيرا تسقط عليها عندما تستنفد الطاقة الحركية اللازمة للدوران في الأغلفة تماما ، أما عن الوقت المستنفذ في هذه العملية ، فقد كان من السهل نوعا ما أن نحسب من الشحنة الكهربية المعروفة وسرعة دوران الالكترونات أن الالكترون سوف يحتاج الى حوالى واحد من مائة من الميكروثانية لفقد كل طاقته والسقوط في النواة ٠



لذا فوفقا لأفضل ما توصل اليه الفيزيائيون من افكار ومفاهيم حتى وقت قريب جدا فان البناء الذرى الشبيه بالنظام الشمسى سوف يعجز عن الصمود لأكثر من جزء بسيط من الثانية لا محالة ، وسوف يقسدر له الانهيار الفورى بمجرد تكوينه تقريبا ٠

ولكن على الرغم من هذه التنبؤات الفيزيائية المتشائمة ، فقد أوضحت التجارب أن النظام الذرى شديد الثبات في الواقع ، وأن الألكترونات الذرية تمضى دون فتور في حركتها الدائرية حول النواة دون فقد أى طاقة أو ميل للانهيار! •

ولكن كيف يمكن ذلك ؟! ولم يؤد تطبيق القوانين الخالدة الراسخة في الميكانيكا على الذرات الى نتائج تتعارض تماما مع الأمر الواقع ؟ •

للاجابة على هذا السؤال تمال بنا الى أهم القضايا العلمية · وهى مشكلة طبيعة العلم ذاته · ما هو « العام » وماذا يقصد بالتفسير العلمى للحقائق الطبيعية ؟

وكمثال بسيط دعونا نذكركم أن من القدماء من كان يظن أن الأرض مسطحة وهم معذورون في هذا الاعتقاد لأنك عندما تخرج الى أرض مكشوفة ، أو تبحر في قارب على الماء سوف تجد بنفسك أن هذا أمر صحيح ، وفيما عدا ما يعترضك من تلال وجبال فان الأرض تبدو همطحة , ويكمن خطأ القدماء ليس في العبارة القائلة بأن « الأرض مسطحة على امتداد البصر من نقطة مراقبة معينة » ولكن في استقراء هذه العبارة بما يخرج عن حدود المساهدة الفعلية • والحق أن المساهدات التي تخطت يخرج عن حدود المساهدة الفعلية • والحق أن المساهدات التي تخطت الحدود التقليدية بكثير ، مثل دراسة شكل ظلال الأرض على القمر أثناء الحسوف ، أو رحلة « ماجيلان » الشهيرة حول العالم ، قد أثبتت في الحال خطأ هذا الاستقراء • ونحن الآن نقول أن الأرض لا تبدو مسطحة الا لأن خطأ هذا الاستقراء • ونحن الآن نقول أن الأرض لا تبدو مسطحة الا لأن في الفصل الحامس فان الفضاء الكوني قد يكون مقوسا محدودا في حجمه على الرغم من أنه يبدو منبسطا ولا نهائي بوضوح من وجهة نظر المساهدات القاصرة •

ولكن ما علاقة ذلك بالتناقض الذى انتهينا اليه في دراسة السلوك الميكانيكي للالكترونات المكونة لجسم الدرة ؟ • والجواب أنسا في هذه الدراسات قد افترضنا ضمنا أن النظام الحركي للذرة يخضع تماما لنفس القوانين التي تحكم حركة الأجرام السماوية الضخمة ، أو في هذه الحالة حركة الأجسام « ذات الحجم الطبيعي » التي تعودنا على التعامل معها في حياتنا اليومية وبالتالي نستطيع أن نصفها بنفس الأسلوب • والواقع أن

قوانين الميكانيكا ومفاهيمها تم التوصل اليها تجريبيا على الأجسام المادية. القريبة في الحجم من الكائنات البشرية ·

وقد استخدمت نفس القوانين فيما بعد لتفسير حركة الأجسام الأضخم مثل الكواكب والنجوم ، ويبدو أن نجاح ميكانيكا الأجرام السماوية الذي يتيح لنا حساب الظواهر الفلكية بدقة متناهية لملايين الأعوام مستقبلا وفي الماضي لا يدع مجالا للشك في صلاحية استقراء هذه القوانين المعتادة لتفسير حركة الكونية الضخمة •

ولكن ما الذى يضمن لنا أن نفس قوانين الميكانيكا ، التى تفسر حركة الأجرام السماوية العملاقة كما تفسر حركة قذائف المدفعية ، وبندول الساعة ، ولعبة النحلة الدوارة ، تنطبق أيضا على حركة الالكترونات التى هى أصغر ببلايين وبلايين المرات وأخف وزنا كذلك من أقل جسم متحرك وقع فى أيدينا ؟ •

وليس هناك بالطبع سبب منطقى يجعلنا نفترض مقدما أن القوانين الليكانيكية العادية سوف تفسل فى تفسير حركة المكونات الضبيلة للذرة، ولكن ينبغى ألا ندهش كثيرا، اذا وجدنا هذا الفشل أمرا واقعا حقا •

لذا فان التناقض فى النتائج بسبب محاولة رسم حركة الالكترونات فى الذرة بنفس الطريقة التى يستخدمها علماء الفلك فى تفسير حركة الكواكب فى النظام الشمسى لابد من دراسته قبل أى شىء فى ضوء التغيرات المكنة _ فى مفاهيم وقوانين الميكانيكا التقليدية الأولية _ عند تطبيقها على أجسام فى مثل هذه الضآلة ،

ومن القوانين الأولية في هذه الميكانيكا قوانين المسار التي تظهر في حركة الجزيئات وقوانين السرعة التي يتحرك الجسم وفقا لها في مساره ولقد كانت النظرية التي تقول ان أي جسم مادى متحرك يحتل في أي زمن فرضى موقعا محددا من الفضاء ، وان المواضع المتتالية لهذا الجسم ترسم خطا متصلا لمساره - تعد دائما من القوانين التي لا تحتاج الى برهان ، لذا شكلت أساسا هاما لوصف حركة أي جسم مادى والمسافة بين موقعين يحتلهما جسم فرضى في لحظتين مختلفتين من الزمن ، مقسومة على الفترة الزمنية المقابلة تؤدى الى معرفة السرعة ، وقد بنيت الميكانيكا الكلاسيكية بالكامل على هذين المفهومين للموقع والسرعة ، وحتى وقت قريب جدا لم يكن يخطر ببال أي عالم أن أيا من هذين القسان اليهما الخطأ مهما كان استخدما في وصف ظاهرة الحركة يمكن أن يتطرق اليهما الخطأ مهما كان حجمه ، وقد تعارف الفلاسفة على اعتبارهما من « المسلمات » •

ومع ذلك فان هذا الانقلاب الكامل الذي نشأ عن أول محاولة لتطبيق الميكانيكا الكلاسيكية على وصف حركة الأجسام داخل نظام بالغ الصغر

أوضح آن هناك خطأ جوهريا في هذه الحالة ، مما أدى الى الاعتقاد المتزايد في أن هذا « الخطأ » يمتد الى قوانين أساسية للغاية من بين تلك القوانين التي بنيت عليها الميكانيكا الكلاسيكية •

وبدت المفاهيم الكينماتية (*) الأساسية للمسار المستمر لجسم متحرك وسرعته المحددة بدقة في أي زمن فرضي شديد الجمود حال تطبيقها على أجزاء صغيرة داخل الميكانيزم الذرى · وبايجاز نقسول ان محاولة استقراء أفكار الميكانيكا الكلاسيكية المألوفة على نطاق الكتل البالغة الضآلة قد أثبتت في النهاية أنه لا بديل عن تغيير هذه الأفكار بشسكل جدري نوعا ما عند اجراء هذه المحاولة ولكن اذا كانت المفساهيم الكلاسيكية لا تنطبق على عالم الذرة ، فلابد أنها ليست صحيحة تماما بالنسبة لحركة الأجسام الأكبر حجما ·

وهكذا نجد انفسنا مدفوعين الى النتيجة التى مفادها أن المبادئ التي التقوم عليها الميكانيكا الكلاسيكية لابد من اعتبارها جسرا لا يصلح الا لاعطاء تقديرات قريبة جدا من « الشىء الأصلى » وهى تقديرات تفسل فسل خسل ذريعا بمجرد أن نحاول تطبيقها على نظم أكثر دقة من تلك التى وضعت لها أصلا •

ويكمن العنصر الجديد الذي استحدث في العلم نتيجة لدراسة السلوك الميكانيكي للنظم الذرية ، وللقوانين التي عرفت بفيزياء الكم في اكتشاف الحقيقة التي مؤداها أن هناك حدا أدنى معينا لأى تفاعل ممكن بين جسمين مختلفين ، وهذا الاكتشاف يقلب التعريفات الكلاسيكية عن مسار الجسم المتحرك رأسا على عقب • والحقيقة أن العبارة التي تقول ان ثمة شيئا مثل المسار الرياضي المسحوب بدقة لجسم متحرك تنطوى على المكانية تسجيل هذا المسار باستخدام جهاز معد خصيصا لذلك • ومم هذا فينبغى ألا ننسى عند تسجيل مسار أي جسم متحرك أننا سوف تحدث خللاً لا محالة في الحركة الأصلية ، والواقع لو أن الجسم المتحرك قد أثر بقوة ما على جهاز القياس الذي يسجل مواقعه المتتابعة في الفضاء ، فان الجهاز يؤثر برد فعل على هذا الجسم تبعا لقوانين نيوتن عن التساوي بن الفعل ورد العمل • فاذا استطعنا الحد من هذا الأثر الى أقل درجة ممكنة كما كان مفترضا في الفيزياء الكلاسيكية (والأثر هنا هو الفعل ورد الفعل بين الجسيم المتحرك والجهاز المستخدم لتسجيل موقعه) نستطيم أن نتصور جهازا مثاليا حساسا الى درجة أنه يستطيع تسجيل المواقع المتتالية للجسم المتحرك دون احداث أي خلل في الحركة عمليا ٠

⁽太) المتملقة بملم الحركة المجردة (المترجم) ٠

ان وجود حد أدنى للتفاعل الفيزيقى يغير الوضع تغييرا جذريا الى حد ما ، ذلك أننا لا نستطيع أن نقلل من الخلل الناتج عن عملية التسجيل الى قيم حكمية ضئيلة ، لذا فان الخلل الحركى الناشىء عن مراقبتها يصبح جزءا لا يتجزأ من الحركة نفسها ، وبدلا من أن نتحدث عن الخط الرياضى الدقيق الممثل للمسار ، نجد أنفسنا مضطرين الى استخدام تعبير حزمة منتشرة عريضة ومن ثم فان المسارات الرياضية المحددة فى الفيزياء القديمة تحول الى حزم كثيفة فى عيون علماء الميكانيكا المعاصرين .

ان الحد الأدنى للتفاعل الطبيعى ، أو كم الفعل كما يطلق عليه هو مع ذلك ذو قيمة عددية ضئيلة ، وعديم الأهمية الا عند دراسة حركة الأجسام المتناهية فى الصغر · لذا فان مسار طلقة المسدس مثلا على الرغم من أنه حسابيا ليس خطا حادا الا أن « سمك » هذا المسار يقل مرات ومرات عن حجم ذرة واحدة من المادة المصنوع منها الطلقة ، ومن ثم يمكن أن نفترض عمليا أنه مساو للصفر ، ومع ذلك بالانتقال الى أجسام أخف تخضع للخلل الناشىء عن أجهزة القياس أكثر من غيرها نجد أن سمك مساراتها يصبح أكبر · وفى حالة الالكترونات الذرية التى تدور حول النواة المركزية يصبح مداراتها أقرب الى أقطارها ، ولذا بدلا من تمثيل حركتها باستخدام خط كما فعلنا فى شكل (٣٥) ، نحن مضطرون الى تصورها كما تراها فى شكل (٤٥) · وفى هذه الحالات لا يمكن وصف حركة الأجسام الصغيرة باستخدام التعلير المألوفة فى الميكانيكا حركة الأجسام الصغيرة باستخدام التعلير المالوفة فى الميكانيكا الكلاسيكية ، ويخضع كل من موقعها وسرعتها لنوع من عدم التحديد لهيزنبرج وقاعدة بوهر التكميلية) (١٠) ·

ويبدو أن هذا التطور المدهش في الفيزياء القديمة ، والذي كان من نتائجه القاء كل المفاهيم المألوفة عن مسار حركة جسم صغير وتحديد موقعه وسرعته في سلة المهملات ، قد تركتا صفر اليدين · فاذا كنا غير



(شكل رقم ٥٤) ٠

صور ميكانيكية مجهرية للحركة الالكترونية في اللارة

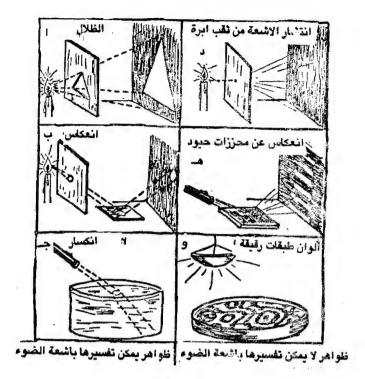
⁽٦) يمكن الوقوف على مناقشة أكثر تفصيلا لعلاقات عدم التحديد في كتاب (هستر تومبكيئز في بلاد العجائب) للمؤلف ٠ دار نشر ماكميلان نيويورك عام ١٩٤٠ ٠

عسموح لنا أن نستخدم هذه المبادى، الأولية التى كانت مقبولة فيما مضى عند دراستنا للالكترونات الذرية ، فعلى أى شى، نستطيع أن نعتمد فى فهمنا لحركتها ؟ وما هى الصيغة الرياضية التى يجب احلالها محل أساليب الميكانيكا الكلاسيكية حتى نسيتطيع معالجة حالات عدم تحديد الموقع ، والسرعة ، والطاقة ، وما الى ذلك من الأشياء التى تتطلبها فيزياء الكم ؟ ٠

ونستطيع الاجابة على هذه الأسئلة من حالة شسبيهة كانت قائمة في النظرية الكلاسيكية للضوء: نحن نعلم أن أغلب ظواهر الضوء التي شاهدناها في الحياة العادية يمكن تفسيرها بالاعتماد على الافتراض القائل ان الضوء ينتشر في خطوط مستقيمة تعرف بالأشعة الضوئية و ولهذا فان شكل الظلال الناشئة عن سقوطها على جسم غير منفذ ، وانعكاس الأشعة عن المرايا بجميع أنواعها وأثر العدسات والأجهزة البصرية ، كل هذه الأمور يمكن تفسيرها بناء على القوانين الأولية التي تتحكم في انعكاس الأشعة وتشتيتها (شكل ٥٥ أ، ب، ج) ،

ولكننا نعرف أيضا أن مناهج الهندسة البصرية التى تفسر انتشار الضوء على أساس أنه ينتشر في خطوط مستقيمة تفشل تماما عندما تكون الأبعاد الهندسية لفتحات مرور الأشعة مقاربة للطول الموجي للضوء وهنا تظهر على السطح الظواهر المعروفة ب « ظواهر الحيود » ، التي تخرج تماما عن نطاق هندسة البصريات • لذا فان الشعاع الضوئي المار من فتحة ضيقة جدا (من رتبة ال ١٠٠٠١ سم) يعجز عن الانتشـــار في خطوط مستقيمة ويتشبتت في صورة أقرب الى المروحة بدلا من ذلك (شكل ٥٥ د) فاذا ما سقط شعاع ضوئي على مرآة حز سطحها عدد كبير من الخطوط الدقيقة المتوازية ، ويؤلف ما يعرف بـ « محزوز الحيود » ، فانه لا يخضب لقوانين الانعكاس المألوفة ، ولكنه ينتشر في مختلف الاتجاهات التي تتحدد بالمسافة بين الخطوط المحزوزة والطهول الموجي للضوء الساقط (شكل ٥٥ هـ) . ومن المعروف أيضا أن انعكاس الضوء من طبقة رقيقة من الزيت المنتشر على سطح الماء يؤدى الى ظهور نظام الحالات ، يفشل المفهوم المألوف عن « الشيعاع الضوئي » تماما في وصف الظاهرة الملحوظة ، ونجد بدلا من ذلك نظام التوزيع المستمر للطاقة الضوئية في الفضاء الكلي الذي يحتله النظام البصري .

ومن السهل أن نفهم أن فشل مفهوم شعاع الضوء في تطبيقه على ظاهرة التشتت البصرى يشبه كثيرا فشل مفهدوم الساد الميكائيكي في ظاهرة فيزياء الكم ، فكما نعجز في البصريات عن الحصول على شعاع دقيق لا نهائي ، نجد أن مبادىء ميكائيكا الكم تحول بيننا وبن التحدث عن



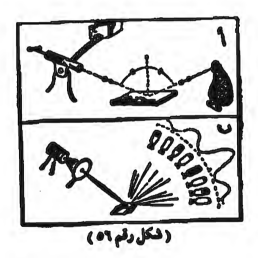
(شكل رقم ٥٥)

المسارات اللانهائية الدقيقة لجسيم متحرك وفي الحالتين علينا أن نتخلى عن كافة محاولاتنا لوصف الظاهرة عن طريق القول ان شيئا ما (الضوء أو الجسيمات) ينتشر على امتداد خطوط رياضية معينة (أشعة بصرية ، أو مسارات ميكانيكية)، ونحن مضطرون الى اللجوء في عرض هذه الظاهرة المعروفة الى «شيء» ينتشر باستمرار في الفضاء الكلى وهذا «الشيء» في حالة الضوء هو كثافة الذبذبات الضوئية عند نقاط مختلفة ، وفي الميكانيكا هو المفهوم الذي استحدث مؤخرا عن عدم التأكد من الموقع ، وهو احتمال وجود جسيم متحرك عند أى لحظة فرضية ، ليس في نقطة محددة سلفا ، ولكن في نقطة واحدة من عدة نقاط ممكنة و فلم يعد ممكنا أن نحدد بالضبط مكان جسيم متحرك في لحظة فرضية ما ، على الرغم من أن الحدود التي يمكن فيها استخدام هذه الجملة يمكن حسابها بالصيغ من أن الحدود التي يمكن فيها استخدام هذه الجملة يمكن حسابها بالصيغ الحاصة ب « علاقات عدم التحديد » •

ويمكن ايضاح العلاقة بين قوانين البصريات الموجية الخاصة بانتشار الضوء، وقوانين « الميكانيكا المجهرية » أو « الموجية » (وضع هذه القوانين ل دى برولى ، و اى شرودينجر) الخاصة بالحركة الميكانيكية للجسيمات بالتجارب التى توضح تشابه هذين النوعين من الظواهر .

وترى في شكل (٥٦) الجهاز الذي استحدمه « شترن » في دراسته للتشتت الذرى ، حيث ينعكس شعاع من ذرات الصوديوم ، تحصل عليه بالطريقة التي أوضحناها فيما سبق من هذا الفصل ، على سطح بلورى • وتعمل الطبقة الذرية المتجانسة التي تشكل النسق البلورى في هـــذه الحالة كمحزوز حيود للشعاع الساقط المكون من جسيمات صـــغيرة ، ثم يتجمع شعاع الصوديوم الساقط بعد انعكاسه على سطح البلور في سلسلة من الزجاجات الصغيرة الموضوعة على زوايا مختلفة ، ويتم حساب عدد الذرات المجموعة في كل زجاجة بعناية : والخط المنحنى المتقطع في هذا الشكل يعبر عن النتيجة ، ونجد أنه بدلا من انعكاس ذرات الصوديوم في اتجاه محدد (كالكريات التي تنطلق من بندقية لعبة على سطح معدني) يتشتت الصوديوم في زاوية محددة تكون نبوذجا شبيها جدا بما نلحظه في تشتت أشعة اكس •

ولا يمكن تفسير التجارب من هذا النوع استنادا الى الميكانيكا الكلاسيكية التى تصف حركة الذرات المنفصلة بطول مسارات محددة ، بل انها غير مفهومة اطلاقا من وجهة نظر علم الميكانيكا المجهرية المعاصر والذى ينظر الى حركة الجسيمات بنفس الشكل الذى ينظر به علم البصريات الحديث الى انتشار الموجات الضوئية ،



- (۱) ظاهرة يمكن تفسيرها باستخدام مفهوم السار (انعكاس محمل كريات على سطح معدلي) •
- (ب) ظاهرة غير قابلة للتفسير باستخدام مفهوم السبباد (انعكاس ذرات. المدوديوم على سطع بلورى) •

الكيمياء العديثة

١ _ الجسيمات الأولية :

بعد أن عرفنا أن ذرات العناصر الكيميائية المختلفة تمثل نظاما ميكانيكا معفدا الى حد ما ، حيث يوجد فيها عدد كبير من الالكترونات التى تدور حول النواة المركزية ، لا مفر لنا من أن نسأل عما اذا كانت لانوية الذرية هى أصغر وحدة غير مرئية من المادة ، أو أنها يمكن أن تنقسم بدورها الى أجزاء أصغر وأصغر و وهل يمكن أن يختزل عدد الأنماط الذرية المختلفة (٩٢) الى عدد أقل من الجسيمات البسيطة ؟

فى منتصف القرن الماضى أدت هذه الرغبة فى التبسيط الى دفع عالم كيميائى انجليزى هو « ويليام بروت » الى وضع فرضية تنص على أن :

ذرات جميع العناصر الكيمائية لها طبيعة مشتركة ولا تمشل الا درجات مختلفة من « تركيز » ذرات الهيدوجين • وقد بنى « بروت » هذه المفرضية على الحقيقة التى مفادها أن الأوزان الذرية المحددة كيميائيا للعناصر المختلفة بالنسبة للهيدروجين هى غالبا قريبة جدا من العادد الصحيح • وهكذا فوفقا لرأى « بروت » لابد من النظر الى ذرة الاكسجين وهى أثقل من الهيدروجين بروت » لابد من النظر الى ذرة الاكسجين مجتمعة معا • وذرة اليود التى يبلغ وزنها ١٢٧ مرة قدر الهيدروجين لابه أنها تتكون من ١٢٧ ذرة هيدروجين معا وهكذا •

ومع ذلك فان الاكتشافات الكيميائية في هذا الوقت لم تمل الى قبول هذه الفرضية الجريئة • فقد اتضع بالقياس الدقيق للأوزان الذرية أنها لا تساوى أرقاما صحيحة تماما ، ولكنها في أغلب الأحيان تقترب من

الأرقام الصحيحة ، بل انها في بعض الحالات أيضا تكون بعيدة عن هذه الأرقام (فالوزن الذرى للكلور على سبيل المثال هو ٥٠٥٣) ٠

وقد أدت هذه الحقائق التي تتعارض مباشرة وبوضوح مع فرضية « بروت » الى اسقاطها ، حتى مات بروت دون أن يعلم حتى مدى ما ذهب اليه من الصواب في فكرته ٠

ولم يكتب لهذه الفرضية أن تبعث من جديد حتى عام ١٩١٦ عندما اكتشف الفيزيائي البريطاني « ف و أستون » أن الكلور العادى تتشابه خواصه الكيميائية رغم أن له وزنين ذريين صحيحين وهما ٣٥ ، ٣٧ . وهذا الرقم غير الصحيح (٥ره٣) الذي حصل عليه الكيميائيون لا يمثل الا المتوسط ألحسابي لهذا الخليط (١) .

وقد كشفت الدراسات اللاحقة للعناصر الكيميائية عن حقيقة مذهلة ومي أن أغلب هذه العناصر يتكون من خليط تشترك مكوناته في خواصها الكيميائية وتختلف في الوزن الذرى وقد أطلق عليها اسم النظائر (*) وهي عناصر تحتل نفس المكان في الجدول الدورى (٢) وكان من أثر حقيقة أن كتل النظائر هي دائما مضاعفات لكتلة الهيدروجين أن بعثت الحياة في فرضية بروت « المنسية » ، وقد رأينا في الفصل السابق أن معظم كتلة الذرة يتركز في النواة ، وبهذا يمكننا اعادة صياغة فرضية بروت » بلغة عصرية فنقول : ان الأنوية المختلفة تتركب من أعداد من أنوية الهيدروجين الأولية التي عرفت باسم خاص وهو « البروتونات » للمود الذي نقوم به في بناء المادة .

ررغم ذلك فهناك تعديل واحدهم يجب اجراؤه في العبسارة السابقة و فانظر مثلا الى نواة ذرة الاكسجين التي تحتل الترتيب الثامن في الجدول الطبيعي ، خلابد أن ذرته تحتسوى على ٨ الكترونات ونواته تحتوى على ٨ شحنات أولية موجبة و ولكن ذرة الاكسجين أثقل من ذرة

⁽١) حيث أن الكلور الأثقل وزنا يوجد بنسبة ٢٥٪ من الإجمالي والأخف بنسبة ٧٥٪ قلابد وأن يكون الوزن الذري المتوسط :

٥٦ر × ٢٧ + ٥٧ر × ٥٦ = ٥, ٥٣

٠ وجو يساوى تمامًا ما اكتشفه الكيمياليون السابقون ٠

⁽۲) مکونة مُن کلمتین یونانیتین بمعنی مساو و مکان

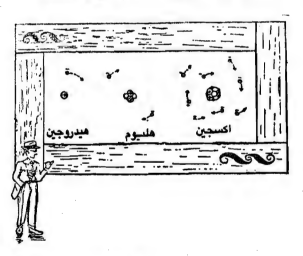
isotopes (★)

الهيدروجين ب ١٦ مرة · لهذا اذا افترضنا أن ذرة الاكسجين تحتوى على ٨ بروتونات فلابد أن الشحنة صحيحة ولكن الكتلة خاطئة (فكل منهما يساوى ٨) واذا افترضنا وجود ١٦ بروتونا أصبحت لدينا كتلة صحيحة ولكن الشحنة خاطئة (فكل منهما يساوى ١٦) ·

والمخرج الوحيد من هذا المازق يكمن في افتراض أن بعض البروتونات الداخلة في تركيب أنوية اللرات المعقدة تفقد شحنتها الأصلية الموجبة وتصبح متعادلة كهربيا •

ووجود هذه البروتونات غير المسحونة أو « النيوترونات » كما يطلق عليها الآن ، كان فكرة طرحها « رذرفورد » عام ١٩٢٠ ، ولكن الأمر اقتضى مرور اثنى عشر عاما على هذه الفكرة ليتم اثباتها تجريبيا ٠

وهنا يجدر ملاحظة أن البروتونات والنيوترونات لا يجب النظر اليهما باعتبارهما نوعين مختلفين من الجسيمات بل حالتين مختلفتين كهربيا لنفس الجسيم المعرف باسم « النوية » ، فالحقيقة أنه من المعروف أن البروتون يمكن أن يتحول الى نيوترون بفقد الشحنة الموجبة كما يمكن للنيوترون أن يتحول الى الكترون باكتسابه لهذه الشحنة .



شکل رقم (۱۵)

ان دخول النيوترون كوحدة بنائية فى نواة الذرة يحل المسكلة التى ناقشناها فى الصفحات السابقة • وحتى نفهم كيف تحتوى نواة الاكسجين على ١٦ وحدة كتلة و ٨ وحدات شحنة لابد من التسليم بأنها تتركب من (٨) بروتونات و (٨) نيوترونات • أما نواة اليود ووزنها الذرى (١٢٧) وعددها الذرى (٥٣) فهى تتكون من ٥٣ بروتونا ، و ٧٤ نيوترونا بينما

یتکون عنصر الیورانیوم الثقیل (وزن ذری ۲۳۸ ، وعدد ذری ۹۲) من... ۹۲ بروتونا و ۱۹۲ نیوترونا (۳) ۰

وهكذا بعد قرن تقريبا من ظهرور فرضية بروت الجريئة نالت ما تستحقه من احترام واعتراف ونستطيع الآن القول ان الأنواع المختلفة من العناصر انما نشأت عن صور متباينة من توليفات نوعين وحيدين من الجسيمات وهما:

١ _ النويات وهي الجسيمات الأولية في المادة وقد تكون اما متعادلة - واما موجبة في شحنتها •

٧ ـ الالكترونات وهى شحنات حرة سالبة كهربيا (شكل ٥٧) اليك اذن وصفات مأخوذة من « المرجع الشامل فى طهى المادة » توضع كيفية اعداد كل طبق فى المطبغ الكونى من ثلاجة معباة بالنويات والألكترونات: الماء: حضر عددا كبيرا من ذرات الاكسجين ويمكن ذلك باستخدام توليفة من ٨ نويات متعادلة و ٨ مشحونة ونواة تحيط بها وتحصل عليها باستخدام ٨ الكترونات • ثم حضر ضعف هذه الكمية من الهيدروجين بتوصيل كل الكترون مفرد بنوية واحدة مشحونة وأضف الى كل ذرة أكسجين ذرتين من الهيدروجين واخلطهما معا • ثم قدم جزيئات الماء التى تحصل عليها فى كوب مثلج •

ملح المائدة: حضر ذرات الصوديوم بتركيب كل ١١ نوية متعادلة عدا مع ١١ نوية مسحونة ثم أضف لكل نواة ١١ الكترونا • ثم جهز عددا مماثلا من ذرات الكلور بخلط كل ١٨ أو ٢٠ نوية متعادلة مع ١٧ نوية مسحونة (نظائر) ثم أضف الى كل نواة ١٧ الكترونا • رتب الصوديوم، والكلور في ترتيب شبيه بقاعدة الشطرنج لتحصل على بلورات ملح منتظمة •

ت ن ت (*) : أعد ذرات الكربون بمزج كل 7 نويات متعادلة و ٨ مشحونة ب ٦ ألكترونات تصاحب النواة • ثم جهز ذرات النيتروجين... من ٧ نويات متعادلة و ٧ مشحونة مع استخدام الكترونات حول النواة • أعد ذرات الاكسجين والهيدروجين وفقا للوصفة السابقة (انظر تحضير.

⁽٣) بالنظر الى جدول الأوزان الذرية نلاحظ أنه عند بداية النظام الدورى بتساوى الوزن الذرى مع ضعف الرقم الذرى ، وهذا يعنى أن هذه الأنوية تحتوى على عدد من المبروتونات مساو لعدد النيوترونات • أما فى العناصر الأثقل يزداد الوزن الذرى بمعدل اسرع هما يدل على تغوق النيوترونات على البروتونات فى العدد •

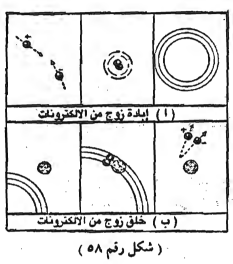
^(*) ثالث نترات التولوين شديد التفجر ٠

الماء) • رتب ٦ ذرات كربون في حلقة بحيث تكون هناك ذرة سابعه خارج هذه الحلقة • أضف ثلاثة أزواج من ذرات الاكسجين الى ثلاث من ذرات الكربون في الحلقة بحيث تضع في كل مرة ذرة نيتروجين بين الاكسبجين والكربون • أضف ثلاث ذرات هيدروجين الى ذرة الكربون خارج الحلقة وذرتي هيدروجين في كل من مكاني ذرتي الكربون الخاليين في الحلقة • رتب الجزيئات التي حصلت عليها في نموذج منتظم للحصول على عدد كبير من البلورات الصغيرة واضغط هذه البلورات معا • تعامل مع الناتج بحذر حيث ان هذا التركيب غير مستقر وشديد الانفجار •

وعلى الرغم من أن النيوترونات والبروتونات السالبة هي الوحدات الضرورية فقط لبناء أى مادة نريد الحصول عليها كما أوضحنا ، الا أن عمده القائمة من الجسيمات الأولية لا تزال غير مكتملة الى حد ما والواقع أنه اذا كانت الالكترونات العادية تمثل الشحنات الكهربية السالبة الحرة ، فعلم لا يمكن أيضا أن نحصل على شحنات حرة موجبة الكهرباء ، أى

وأيضا اذا كانت النيوترونات التي من الواضع أنها تمثل الوحدة الأولية للمادة يمكن أن تكتسب شحنة كهربية موجبة ومن ثم تتحول الى بروتون فلم لا نحصل على نيوترونات سالبة كذلك ؟ •

والجواب أن الألكترونات الموجبة التي تتشابه تماما مع الالكترونات السالبة العادية ، الا في العلامة الدالة على شحنتها ، توجد في الطبيعة فعلا • كما أن هناك احتمالا معينا لوجود البروتونات السالبة على الرغم من أن الفيزيائيين لم ينجحوا بعد اكتشافها ٠ والسبب في أن الالكترونات الموجبة والبروتونات السالبة (ان وجدت) غير متوافرة في عالمنا الطبيعي بقدر توافر الالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة يكمن في أن هاتين المجموعتين من الجسيمات عدوتان لبعضهما البعض اذا جاز التعبير • وكل منا يعرف أن الشحنتين الكهربيتين اذا كانت احداهما موجبة والاخرى سالبة تلغى كل منهما الاخرى اذا وضعناهما معا ٠ اذن حيث ان النوعين من الالكترونات لا يمثلان الا شحنتين حرتين احداهما موجبة والأخرى سالبة ، فلا ينبغي أن نتوقع وجودهما معا في نفس الحيز من الفضاء ٠ والحقيقة أنه ما أن يتقـابل الكترون موجب مع آخر سالب حتى تفنى شحناتهما ، ويختفي الجسيمان من الوجود • وهذا النوع من عمليات الابادة المتبادلة بين الكترونين يؤدى مع ذلك الى تولد اشماع الكترومغناطيسي مكثف (أشعة جاما ٧) ينطلق من نقطة التقابل حاملا معه الطاقة الأصلية للجسيمين المندثرين • ومن القوانين الأولية في الطبيعة أن الطاقة لا تفنى ولا تخلق من العدم ، وانما نحن هنا بصدد مشاهدة التحول فى الطاقة الالكتروستانية للشحنات الكهربية السالبة الى طاقة الكترودينامية ذات موجات مشعة · ويصف البروفيسور وبورن » (²) الظاهرة الناتجة عن تقابل الكترون موجب مع آخر سالب بد الزواج العاصف » أو بتعبير أشد قسوة وصف بروفيسور براون (°) هذا الحدث بد « الانتحار المتبادل » للالكترونين · وترى فى شكل (٥٨ أ). رسما تخطيطيا يعبر عن هذه المواجهة ·



ان عملية « الابادة » لألكترونين مشحونين بشحنات مختلفة تجمه شبيها لها في عملية « ازدواج الجسيمات » ، والتي يولد فيها الكترون موجب وآخر سالب ظاهريا من العدم ، نتيجة لاشعاع جاما القوى وتقول ظاهريا من العدم حيث ان هذا الزوج المتولد حديثا من الالكترونات انما يخرج الى حيز الوجود على حساب الطاقة التي توفرها أشمعة جاما • والحقيقة أن كمية الطاقة التي يهبها اشعاع جاما لتكون هذا الزوج من الالكترونات يساوى بالضبط الطاقة المتحررة في عملية الابادة • ونجد في شكل (٥٨ ب) رسما توضيحيا وعملية ازدواج الجسميمات التي تحدث في ظروف أفضل عندما يمر الشعاع الساقط بالقرب من نواة (١) • ومنا لدينا مثال على ظهور شحنتين كهربيتين متضادتين على الرغم من وهنا لدينا مثال على ظهور شحنتين كهربيتين متضادتين على الرغم من

⁽٤) م بورن الفيزياء الذرية (جي. اي مستيكرت وشركاه نيويورك ١٩٣٥) .

⁽٥) تُوب براون الفيزياء الحديثة (جون ويلي وابناؤه نيويورك ١٩٤٠) ٠

 ⁽٦) على الرغم من أن تكون زوج من الالكترونات يتم أساسا في الفضاء الحالى تماما.
 الله أن عند العملية من أزدواج الجسيمات يساعد عليها وجود المجال الكهربي المعيط بالتؤاة ٠٠

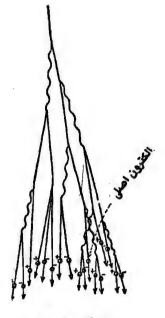
عدم وجود شحنة قبل ذلك اطلاقا وهي رغم ذلك عملية لا يجب أن تثير فينا الدهشة أكثر من التجارب المعملية المألوفة التي يحدث فيها تولد شحنات كهربية موجبة عن طريق دلك عصا الأبنوس بقطعة من الصوف فتتولد شحنة في كليهما وبتوفر كمية كافية من الطاقة نستطيع أن ننتج أكبر عدد نريده من الشحنات السالبة والموجبة ، مع الاعتراف تماما بأن عملية الابادة المتبادلة سرعان ما تقضى عليها ثانية بحيث ترد كمية الطاقة المرسلة أصلا « بالكامل » •

ومن الأمثلة المسوقة على انتاج أزواج الالكترونات بالجملة ظاهرة « رذاذ الأشعة الكونية ، التي تحدث في الأجواء الأرضية في صورة تيارات من جسيمات عالية الطاقة تأتى الينا من الفضاء الكونى ، وعلى الرغم من أن مصدر هذه التيارات المتقاطعة في جميع اتجاهات الفراغ الكوني الشاسع لا يزال من الألغاز العلمية المستعصية (٧) الا أن لدينا فكرة واضحة الى حد ما عما يحدث عند اصطدام الالكترونات بسرعة مذهلة بالطبقات العليا للغــــلاف الجوى : فعند مرور هذه الالكترونات الأوليــة السريعة بالقرب من أنوية ذرات الغلاف الجوى تفقد شحنتها الأصلية تدريحما وتتحول تلك الطاقة المفقودة الى أشعة جاما التي تنبعث بامتداد مسار الالكترونات (شكل ٥٩) • وتكون هذه الأشعة سببا في بدء عمليات تكوين أزواج متعددة من الامكترونات السالبة والموجبة في تسلك نفس طريق الجسيمات (الالكترونات) الأصلية • ولما كانت طاقة هذه الالكترونات الثانوية لا تزال عالية جدا فان اشعاع جاما يستسر تكاثرها بتكرار العملية طوال الطريق عبر الغلاف الجوى حتى تصل الالكترونات الأصلية الى مستوى سطح البحر مصحوبة بشـــلال من الالكترونات الثانوية نصفه موجب ونصفه سالب ومن البدهي أن هذه الرخات الكونية يمكن أن تحسيدت عند اختراق الالكترونات السريعية

⁽٧) والتفسير العادى ، والذى ربعا كان أكثرها قبولا ، لأصل هذه الجسيمات عالية الطاقة التى تتحرك بسرعات تصل الى ٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩ فى المائة من سرعة الفسوء انها يكمن فى الافتراض بأن هذه السرعة ترجع الى فروق الجهد الكهربي العالية جدا بين السحب الترابية والغازية العملاقة (الغيوم السديمية) التى تسبح فى الفضاء الكوني ، والمقيقة أن المرء يمكنه أن يتوقع أن هذه السحب الكونية ستتراكم فيها الشحنات الكهربية بشكل مشابه للسحب الراعدة فى هوائنا الجوى ، وأن فروق الجهد الكهربي التى تنشسنا عن ذلك سوف تكون أعلى بكثير من تلك المسئولة عن طاهرة البرق الذي يبرق بين السحنية أثناء الزوابع الرعدية •

للأجسام المادية الضخمة في سيرها فيحدث التضاعف بمعدل أعلى بكثير نتيجة ارتفاع الكثافة ·

والآن سنبحث في امكانية وجود البروتونات السالبة ، وينبغي أن نتوقع أن هذا النوع من الجسيمات قد ينشأ نتيجة اكتساب النيوترون لشحنة سالبة أو فقده لشحنة موجبة والأمر لا يختلف · ومن السهل أن نفهم أن البروتونات السالبة تماثل الالكترونات الموجبة في عجزها عن التواجد لمدة طويلة جدا في أي مادة عادية ، فهي ستنجذب في الحال الى أقرب نواة ذرية مسحونة تستوعبها وستتحول الى نيوترونات بعد اختراق البناء النووي · اذن لو وجدت هذه البروتونات في الواقع _ وهذا أمر يساعدنا على استكمال الجدول الحالى من الجسيمات الأولية _ فسوف يكون اكتشافها من أصعب الأمور ·



(شكل رقم ٥٩)

معسر رذاذ الأشعة الكونية

ان اكتشاف الالكترونات الموجبة لم يتم الا بعد مرور نصف قرن تقريبا من معرفة العلم بالالكترونات السالبة • واذا افترضنا وجود هذه البروتونات السالبة ، فلنا أن نتصور وجود الذرات والجزيئات المعكوسة اذا جاز التعبير • فالذرات عبارة عن نيوترونات عادية وبروتونات سالية

فلابد اذن أن تكون محاطة بأغلفة من الألكترونات الموجبة وسوف يكون لهذه الذرات « المقلوبة » نفس خواص الذرات العادية ، ولن تجد اختلافا بين الماء المعكوس والماء العادى والزبد المعكوس والزبد العادى .

ولن تشعر بالفرق الا اذا وضعت مادة عادية بجانب مادة معكوسة ، فما أن تفعل ذلك حتى تحدث عمليات الابادة المتبادلة بين الالكترونات المتضادة الشحنة ، والأنوية الموجبة والسالبة قبل أن يرتد اليك طرفك وسينفجر الخليط انفجارا أعنف من القنبلة الذرية ، وقصارى ما نعرف أنه قد توجد أنظمة نجمية غير نظامنا تتكون من هذه المواد المقلوبة ، واذا صح ذلك فان سقوط صخرة من نظامنا على نظام كهذا أو العكس سيؤدى بمجرد ارتطامها الى انفجار ذرى رهيب ،

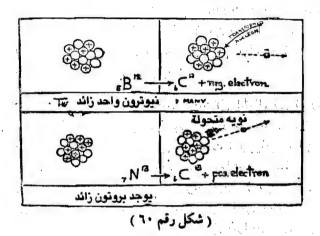
ونتوقف الآن عن هذه التأملات القريبة الى الخيال فى الذرة المقلوبة ونتجه الى دراسة نوع آخر من الجسيمات الأولية قد لا تقل عن تلك غرابة ، وهى تشارك فعلا فى كثير من العمليات الفيزيائية ، ويطلق عليها اسم نويترينو neutrino • وهذه الجسيمات دخلت الى علم الفيزياء من الباب الحلفى وأصبحت الآن تحتل منزلة كبيرة (ثابتة) فى عائلة الجسيمات الأولية رغم أنف المعارضة الغوغائية التى شككت فى امكانية وجودها • وتعنبر قصة اكتشافها والتعرف على خواصها من أغرب قصص الاثارة البوليسية فى علوم عصرنا •

وقد اكتشفت وجود النوبترينو بطريقة يسميها الرياضيون « نقض النقيض » (*) فقد بدأ هذا الاكتشاف المثير ليس بناء على وجود شيء ما ، ولكن بالأحرى اكتشاف عدم وجوده ، وكانت الطاقة هي ذلك الشيء المفقود • ولما كانت الطاقة وفقا لأحد أقدم وأرسنغ قوانين الفيزياء لا تفنى ولا تخلق من العدم • وباكتشاف أن الطاقة التي كان يجب وجودها غائبة مقد دل على ذلك حتمية وجود لص ما أو عصابة من اللصوص استولت على هذه الطاقة • ولما كانت العقلية البوليسية العلمية مرتبة وتميل الى وضع أسماء للأشياء حتى ما لا نستطيع أن نراه منها فقد أطلقوا على لمصوص الطاقة « النويترينات » ولكن هذه مرحلة متقدمة من القصة فبالرجوع الى وقائع « قضية سرقة الطاقة » نجد كما رأينا من قبل أن فأنوية الذرات تتكون من نويات نصيفها تقريبا متعادل الشحنة والنيوترونات » والماقى منها شحنة موجبة ، فاذا اختل التوازن بين العدد « النيوترونات » والماقى منها شحنة موجبة ، فاذا اختل التوازن بين العدد

the section of the section

^{(*} برهنة القضية باثبات فساد نقيضها ٠

النسبى للنيوترونات والبروتونات فى نواة الذرة باضافة نيوترون. أو بروتون جديد أو أكثر ($^{\Lambda}$) ، فلابد من حدوث تعديل كهربى • فاذا كان عدد النيوترونات أكبر من اللازم تحول بعضها الى بروتونات بطرد ألكترون سالب • واذا كان عدد البروتونات أكبر تحصول بعضها الى نيوترونات بطرد ألكترون موجب • وتجد فى شكل ($^{\Lambda}$) رسما يوضح هذه العملية ، وتعرف باسم و انحلال بيتا » • أما الالكترونات المطرودة فتعرف باسم جسيمات بيتا ($^{\Lambda}$)



نظام انعلال بيتا الوجب والسالب (لسهولة العرض قمنا برسم جميع النويات في مستوى واحد) .

ولما كان التحول الداخلي في النواة عملية دقيقة ومحددة للغاية بحيث تكون الطاقة الناتجة عنها محملة على الالكترون المطرود فطبيعي أن نتوقع خروج ألكترونات أو جسيمات B من أى مادة بنفس السرعة ولكن الملاحظات التي تمت على عملية انحلل بيتا تتعارض تماما مع هذا التوقع وقعد وجد أن الالكترونات المنطلقة من مادة ما تتراوح طاقتها الحركية من الصفر الى حد أقصى معين ولم يكتشمووا أى جسيمات أو اشعاع آخر يكون مسئولا عن هذا الاختلاف في الطاقة ، فأصبحت عملية انحلال بيتا هامة للغاية وفاعتقدوا لفترة معينة أن هذا أول دليل تجريبي على فشل قانون « ثبات الطاقة » الشهير ، وهو ما يعني كارثة تنزل بالبناء المحكم للنظرية الفيزيائية و وبقى احتمال أو امكانية أخيرة فربما كانت الطاقة المفقودة قد امتصها نوع جديد من الجسيمات وأنها تفلت دون أن

⁽A) ويمكن القيام بذلك عن طريق القذف النووى الذي تجده فيما بعسد في نفس الفصل •

تقدر على رصدها بأى وسيلة من وسائل الرصد أو الملاحظة • وفكر « باولى » فى أن « أرسين لوبين » الطاقة هو جسيمات مفترضة هى النويترينات ، وهى غير مشحونة ولا تزيد كتلتها على كتلة الإلكترون العادى • والواقع أنه من المعروف يقيما بالنسبة للنفاعل بين الجسيمات السريعة والمادة أى الجسيمات غير المشحونة والخفيفة لا يمكن الاستدلال على وجودها بأى جهاز فيزيائى معروف ، وانها قد تخترق دون أى صعوبة طبقات سميكة جدا من المادة • لذا ففي حين أن الضوء المرئى يمكن حجبه تماما باستخدام شريحة معدنية رقيقة جدا ، وكذا تحتاج أشعة اكس العالية النفاذية وأشعة جاما أيضا الى طبقة من الرصاص بسمك عدة بوصات للحد من كثافتها الى درجة كبيرة نجد أن حزمة من النويترينات بمكنها المرور دون صعوبة كبيرة من طبقة رصاص يبلغ سمكها عدة ملايين يمكنها المرور دون صعوبة كبيرة من طبقة رصاص يبلغ سمكها عدة ملايين من السنين الضوئية !! فلا عجب اذن أنها تفلت من أى ملاحظة ولا يستدل عليها الا من نفص الطاقة الناتج من هروبها •

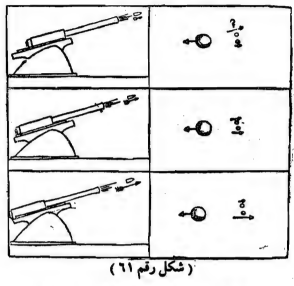
ولكن على الرغم من استحالة الامساك بهذه النويترينات طالما أنها قد غادرت النواة ، الا أن هناك وسيلة لدراسة الآثار الثانوية المترتبة على مغادرتها • فعندما تطلق بندقية فانها تحدث رد فعل على كتفك ، ويتراجع المدفع على حامله بعد اطلاقه لقذيفة ثقيلة • وينتظر حدوث نفس أثر الارتداد الميكانيكي من النواة الذرية التي تنطلق منها الجسيمات السريعة ، والواقع أنه لوحظ أن النواة التي تتعرض لانحلال بيتا تكتسبب دائما سرعة في اتجاه مضاد لحركة الالكترون المنطلق • وتكمن غرابة الارتداد النووى في أن سرعة الالكترون لا تؤثر على سرعة ارتداد النواة اذ تظل ثابتة في كل الحالات (شكل ٦٦) ويبدو هذا غريبا جدا اذ أنه من الطبيعي أن نتوقع أن المقذوف السريع يحدد رد فعل أقوى على الكتف من المقذوف البطيء • ويكمن حل هذا اللغز في أن النواة تطلق دائما معر الالكترونات نيويترينات تحمل ما تبقى من الطاقة التي يستهلكها الالكترون فأذا خرج الالكترون بسرعة عالية مستهلكا أغلب الطاقة المتاحة ، انطلقت نويترينات بسرعة بطيئة والعكس بالعكس • لذا فإن الارتداد الملاحظ يكون ثابتا دائما نتيجة للأثر المزدوج لكلا الجسيمين • وكفى بهذا دليلا على وجود النويترين! •

والآن بمقدورنا أن نجمل نتائج المناقشة السابقة ونقدم قائمة كاملة للجسيمات الأولية التي تدخل في بنية الكون ، والعلاقة القائمة بينها •

ولنبدأ أولا بالنوية : التى تعتبر الجسيم الأول للمادة • وهى بقدر معرفتنا حتى الآن متعادلة أو موجبة الشحنة مع احتمال أن تكون هناك نويات سالبة الشحنة •

ثم نأتى للألكترونات: وهى الشحنات الحرة السالبة أو الموجبة كهربيا • وهناك أيضا هذه النويترينات الغامضة التى لا تحمل أى شحنة ويفترض أنها أخف وزنا من الالكترونات بكثير (٩) •

وفى النهاية توجد الموجات الكهرومغناطيسية المسئولة عن انتشار القوى الكهربية والمغناطيسية في الفضاء الخالي •



مشكلة الارتداد في المدفعية والفيزياء النووية .

وجميع هذه المكونات الرئيسية في العالم الطبيعي مستقلة عن بعضها ويمكن أن تجتمع معا في صور مختلفة و ولذا يمكن للنيوترون أن يتحول الى بروتون بطرد الكترون سالب ونويترين (نيوترون سه بروتون + الكترون سالب + نويترينو) ، ويمكن للبروتون أن يعود نيوترونا بطرد ألكترون موجب ونويترين (بروتون للبروتون + الكترون موجب + نويترينو) ويمكن تحول ألكترونين متضادين في الشحنة الى اشسعاع كهرو مغناطيسي • (الكترون موجب + الكترون سالب الشعاع) أو بالعكس يمكن أن ينتج الالكترونان عن الاشعاع (اشعاع الكترون موجب + الكترون سالب) • وأخيرا يمكن للنويترينات أن نتحه مع الالكترونات مكونة وحدات ثابتة يمكن ملاحظتها في الأشعة الكونية المعروفة بالميرون أو التي تسمى خطأ به «الالكترون الثقيل» (نويترينو +

وفى شكل (٦٢) ترى بيانا مرسوما للجسيمات الأولية المستركة في بنية الكون ·

اشمعاع

النويترينو الغامض اشعاع الكترومغناطيسي شعنات كهربائية حرة الجسيم الاساسي للمادة (كم الجاذبية) (نيوترون)



(شكلُ رقم ٦٢)

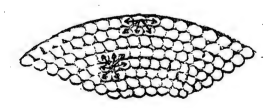
بيان بالجسيمات الأولية في الفيزياء الحديثة وتوليفاتها •

وربما تسأل هل هذه هي النهاية ؟ فبأي حق نفترض أن النويات والالكترونات والنويترينات هي حقا جسيمات أولية لا يمكن تقسيمها الى وحدات أصغر ؟ ألم يفترض منذ قرن واحد فقط أن الذرة لا تنقسم ؟ ومع ذلك فما أعقد صهورة الذرة الآن ! والجواب أنه رغم عدم امكانية التنبؤ بما قد يطرأ من تطور على العلم بطبيعة الحال ، الا أن لدينا الآن أسبابا أقوى تدفعنا الى الاعتقاد بأن جسيماتنا الأولية هي بالفعل الوحدات الأولية ولا يمكن أن تنقسم أكثر من ذلك • فالذرة التي زعم العلماء في الماضي أنها غير قابلة للانقسام كان معروفا عنها نسب هؤلاء العلماء لها خواصا متعددة كيميائية وبصرية في حين أن خواص الجسيمات الأولية في الفيزياء الحديثة بسيطة للغاية والحق أنها تشهد في بساطتها النقاط النقاط الفيزياء الحديثة بسيطة للغاية والحق أنها تشهد عوهريا : النهويات ، والالكترونات والنويترينات ، ومهما كان الجهد والرغبة الملحة في تحويل والالكترونات والنويترينات ، ومهما كان الجهد والرغبة الملحة في تحويل كل شيء الى ما هو أبسط منه فانك لا تستطيع أن تحول شيئا الى لا شيء . كل شيء الى ما هو أبسط منه فانك لا تستطيع أن تحول شيئا الى لا شيء .

٣٠ _ قلب الذرة:

والآن بعد أن تعرفنا تماماً على طبيعة الجسيمات الأولية وخواصها ، ولا سيما تلك التى تدخل فى بنية الذرة ، نستطيع الانتقال الى دراسة أكثر تفصيلا للنواة وهى قلب الذرة ، وفى حين أن البناء الخارجى للذرة يمكن تشبيهه الى حد ما بالنظام الكوكبى الدقيق ، فان نواة الذرة تختلف تماما عن هذه الصورة ، وواضح قبل أى شىء أن القوى التى تحفظ الذرة تماسكها ليست ذات طبيعة كهربية بحتة اذ أن النيوترونات لا تحمل أى شحنة كهربية ، والنصف الآخر وهو البروتونات موجب الشحنة يتنافر مع بعضه ، ولن تجد مجموعة أخرى من الجسيمات المتماسكة كل ما يجمعها هو التنافر! ،

ولذا حتى نفهم السبب فى اتحاد مكونات النواة مع بعضها ينبغى علينا أن نفترض أنه من بين القوى الموجودة هناك قوى أخرى جاذبة تعمل فى النويات المسحونة و ومثل هذه القوى التى تعمل على بقاء الجسيمات مع بعضها بغض النظر عن طبعيتها يطلق عليها « قوى التماسك » ، وتوجد على سبيل المثال فى السوائل العادية حيث تمنع الجزيئات المنفصلة من الانتشار فى جميع الاتجاهات وتوجد فى نواة الذرة قوى شبيهة بالقوى السابقة وتعمل بين النويات المنفصلة لتمنع المنواة من التفسيخ تحت تأثير التنافر الكهربي بين البووتونات وهكذا فعلى النقيض من الجسم الخارجي للذرة حيث يكون البين الالكترونات المكونة للأغلفة الذرية العديدة مساحة فضائية كبيرة تتحرك بين النويات كبيرة من فيها ، نجد أن النواة هى أشبه بعلبة تحتشد فيها كميات كبيرة من النويات كما في علبة السردين وكما أشرنا من قبل يمكننا أن نفترض أن مادة نواة الذرة تشبه السوائل العادية فى الخطوط العريضة للتركيب وكما نجد ظاهرة التوتر السطحي فى حالة السوائل العادية نجدها أيضا في النواة ه



(شكل رقم ٦٣) ايضاح لظاهرة قوى الشد السطحى في السوائل

وربما نذكر أن السبب فى التوتر السطحى للسوائل يعود الى أن الجسيمات بداخلها تتنازعها قوى الجذب فى جميع الاتجاهات بنفس القدر •

أما الجسيمات السطحية فتجذبها تلك القوى إلى الداخل ، (شكل ٦٣) ، ويؤدي هذا الى ميل أي قطرة سائل لا تخضع لقوى خارجية الى اكتساب شكل كروى اذ أن الكرة هي الشكل الهندسي الذي يمتلك أقل مساحة سطح ممكنة لأى حجم (*) • وهكذا نجد أنفسينا منساقين الى استنتاج أن نواة الذرة للعناصر المختلفة يمكن اعتبارها ببساطة قطرات مختلفة الحجم في « سائل نووي » كوني · ويجب ألا ننسي مع ذلك أن السائل النووى على الرغم من أنه يشبه السائل العادى نوعيا الا أنه يختلف عنه في الخواص والواقع أن كثافته تزيد على كثافة الماء بمعامل قدره ٢ر٤ × ١٤١٠ وتزيد قوى التوتر السطحي فيه عنها في الماء بحوالي ١٨١٠ مرة ٠ وحتى يتسنى لنا فهم هذا الرقم الهائل دعونا ندرس المثال التالى • وافترض أن لدينا اطارا من السلك يشب حرف Uمقلوبا كما في شكل ٦٤ وتتقاطع مع الحرف قطعة مستقيمة من السلك وطبقة من الصابون تغطى الشكل الرباعي الناشيء • وسوف تعمل قوى التوتر السطحى للصابون على جذب الساق المعدنية لأعلى ويمكن معادلة هذه القوى بتعليق ثقل خفيف على الساق المعدنية فان كانت الطبقة مكونة من ماء عاد مذاب فيه قدر من انصابون وذات سمك يبلغ حوالى ١٠١ مم ، سيكون وزنها حوالي ١/ جم وسوف تحمل وزنا اجماليا قدره حوالي ﷺ جم ٠

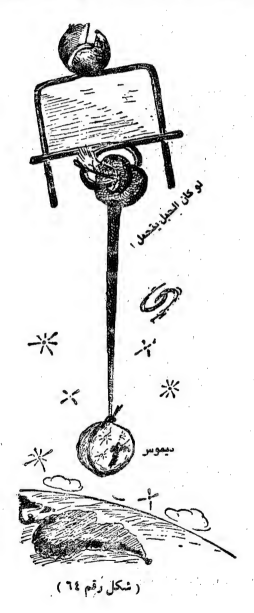
والآن اذا أمكن الحصول على طبقة مماثلة من السائل النووى سيكون الجمالى وزن هذه الطبقة ٥٠ مليون طن (وزن ألف عابرة محيطات تقريبا) ويمكننا أن نعلق على السلك المستعرض حمولة تزن سنتليون (١٢١٠) طن ، وهذه تعادل تقريبا كتلة « ديموس ، ثاني أقمار كوكب المريخ! والمرء يحتاج الى رئتين جبارتين لكى يصنع بالنفخ فقاعتين من السائل النووى! •

واذا اعتبرنا نواة الذرة مكونة من قطرات صغيرة من السائل النووى فلا يجب أن نهمل حقيقة هامة وهي أن هذه القطيرات مسحونة كهربيا حيث ان حوالى نصف جسيمات النواة من البروتونات • وتعادل قوى التوتر السطحى التي تعمل على تماسك النواة كجزء واحد قوى التنافر

⁽大) أى أن المكتب أو المنشور أو غيرها تكون مساحة سطوحها دائما أكبر من مساحة سطح كرة من نفس الحجم (المترجم) •

الكهربى التى تعمل بين مكوناتها وتحاول تمزيقها الى جزأين أو أكثر • وهنا يكمن السبب الرئيسى فى عدم استقرار نواة الذرة فاذا سيطرت قوى التوتر السطحى عليها فانها لا تنحل تلقائيا أبدا ، بل وتميل النواتان المقربتان من بعضهما الى الاندماج كما يحدث تماما لفطيرتين عاديتين •

وعلى العكس ، اذا كانت اليد العليا في النواة لقوى التنافر الكهربي



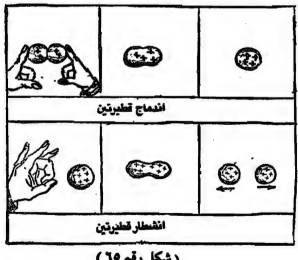
171

أظهرت هذه النواة ميلا إلى الانقسام تلقائيا إلى جزأين أو أكثر وتطر هذه الأجزاء بعيدا عن بعضها بسرعة عالية ، ويطلق على هذه العمليـة عادة مصطلح « الانشطار النووى » .

وقد أجرى « بوهر » و « هويلر » في عام ١٩٣٩ حسابات دقيقــــة للتوازن بين القوى الكهربية وقوى التوتر السطحي في عناصر مختلفة وأدى ذلك الى نتيجة بالغة الأهمية وهي :

ان قوى التوتر السطحى في النواة تكون لها اليد العليا في النصف الأول من الجدول الدوري (حتى عنصر الفضة تقريباً) ، ثم تسود قوى التنافر الكهربي على كل الأنوية الأثقل من ذلك • وبالتالي تكون نواة أي عنصر أثقل من الفضة غير مستقرة أساسا وهي تنقسم الى جزأين أو أكثر تحت تأثير قوى خارجية كافية ، فيؤدى ذلك الى تحرر كمية كبيرة من الطاقة الداخلية للنواة (شكل ٦٥ أ) • وعلى النقيض من ذلك لابد وأن نتوقع حدوث عملية اندماج بين نواتين خفيفتين (أقل من عنصر الفضة عندما تقتربان من بعضهما (شكل ٦٥ ب) ٠

ومع ذلك يجب أن نتذكر أن الاندماج بين نواتين خفيفتين أو انشطار الأنوية الثقيلة لا يحدث بالطبيعة مالم نفعل شيئا يساعد على ذلك ٠ قوى التنافر بين شحنتيهما ، وحتى يحدث الانشطار النووى في نواة عنصر ثقيل لابد من أن يبدأ ذلك باحداث ذبذبة سعتها كبيرة جدا عن طريق توجيه ضربة قوية الى النواة •



(شكل رقم ٢٥)

وهذا النوع من الحالات التى لا تبدأ فيها عملية ما الا تحت وطأة استثارة مبدئية تعرف فى العلوم بر «حالات الاستقرار المتغير» ويمكن اليضاحه بأمثلة مثل الصخرة الموجودة على حافة هاوية أو علبة الثقاب الموضوعة في جيبك ، أو شحنة تى ان تى في قنبلة ، وفي كلحالة هناك كمية كبيرة من الطاقة تنتظر أن تتحرر ولكن الصخرة لن تنحدر الا اذا دفعت من الخلف ، والثقاب لن يشتعل الا اذا أدى احتكاكه مع جسمك الى رفع درجة حرارته ، كما أن مادة تى ان تى لن تنفجر الا بتوصيلها بفتيل واذا كنا نعيش في عالم كل شيء فيه عمليا قابل للانفجيار النووى واذا كنا نعيش الفي النووى ، أو بعبارة علمية أكثر دقة « الطاقات البدء عملية التفاعل النووى ، أو بعبارة علمية أكثر دقة « الطاقات التشيطية الرهيبة التى تتطلبها التحولات النووية » .

ونحن بالنسبة للطاقة النووية نعيش (أو قل عشنا حتى عهد قريب) في عالم شبيه بعالم رجل الاسكيمو الذي يسكن أرضا درجة حرارتها أقل من درجة التجمد، فهو لا يعرف صلبا الا الثلج ولا سائلا الا الكحول. فمثل هذا الاسكيمو لم يسمع أبدا عن النار فهو لن يحصل على نار أبدا بدلك قطعتين من الثلج معا، كما أن الكحول بالنسبة له ليس الا مشروبا لطيفا، فهو لن يستطيع أن يرفع حرارته الى درجة الاشتعال.

وما أشبه الحيرة العظيمة التي انتابت الانسان عندما اكتشف عملية تحرر الطاقة الكامنة داخل الذرة على نطاق كبير ، بدهشة صاحبنا رجل الاسكيمو عندما شاهد أول موقد كحولي ٠

وما أن يتم التغلب على مشكلة بدء التفاعل النووى حتى تعوض النتائج كل المتاعب التى تضمنها ذلك · ولنأخذ خليطا من كميات متساوية من ذرات الاكسجين والكربون مثلا ، بحيث يكونان متحدين وفقا للمعادلة الآتية :

$$O + C \longrightarrow Co + Energy$$
 (طاقة)

وسوف تعطينا هذه العناصر ٩٢٠ سعرا(١١) لكل جرام من الخليط وبدلا من الاتحاد الكيميائي العادي (اندماج الجزيئات) (شكل ٦٦ أ)

1 . . .

١٠٠) تذكر أن نواة الفضة لا تنشط ولا تندمج

⁽١١) السعر هو وحدة حرارية تعرف بأنها الطاقة اللازمة لرفع درجة جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة ٠

^(★) ا + ك ك ا + طاقة

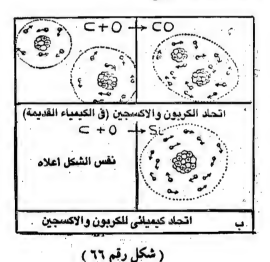
بين هذين النوعين من الذرات ، يحدث اتحاد كيميائي جديد (اندماج نووى) بين نواتين (شكل ٦٦ ب) ·

$$6^{C^{12}} + 8^{O^{16}} = {}_{14}Si^{28} +$$
 الطاقة

فتصبح الطاقة المتحررة = ١٠٤ × ٩١٠ سعرا عن كل جرام من الخليط أي ١٥ مليون ضعف للطاقة السابقة ٠

وبالمثل فان تكسير جزى، من مادة تى ان تى المعقدة الى جزيئات ماء ، وأول أكسيد الكربون ، وثانى أكسيد الكربون ، والنيتروجين (انشطار جزيئى) يحرر طاقة مقدارها ١٠٠٠ سعر لكل جرام ، فى حين أن نفس الوزن من الزئبق مثلا يعطى طاقة اجمالية قدرها ١٠١٠ سعرات فى عملية الانشطار النووى ٠

ولا تنسى أيضا أن أغلب التفاعلات الكيميائية لا تحدث بسهولة الا عند حرارة قد تصل الى عدة مئات أما التحولات النووية فلا يمكن حتى أن تبدأ الا بعد الوصول الى درجات تقدر بالملايين! • فاطمئن لأن صعوبة بدء التفاعل النووى تضمن عدم وجود خطر مباشر قد يحول الكون كله الى فضة خالصة عقب انفجار مروع •



٣ _ تحطيم الذرة:

على الرغم من أن تكامل الأوزان الذرية يعتبر حجة قوية فى صالح تعقد أنوية الذرات ، الا أن البرهان النهائى على ذلك لا سبيل اليه الا بالدليل التجريبي المباشر على امكانية انقسام النواة الى جزأين أو أكثر .

وفى أواخر القرن الماضى ظهر أول دليل على امكانية حدوث هـــذا الانحلال فى النواة على يد « بيكربل » عند اكتشافه للنشاط الاشعاعى . فقد اتضح فى الواقع أن هذا الاشعاع عالى النفاذية (شبيه بأشعة اكس العادية) ، ينطلق تلقائيا من ذرات بعض العناصر كاليورانيوم والثوريوم الواقعان فى آخر الجدول الدورى نتيجة للانحلال التلقائي لهذه الذرات وسرعان ما أدت الدراسة التجريبية الواعية لهذه الظاهرة المكتشفة حديثا الى استنتاج أن انحلال الأنوية الثقيلة يعتمد على انحلالها التلقائي الى جزئين غير متساويين :

١ - جزء صغير يعرف بجسيم ألفا وهو نواة ذرة الهليوم ٠

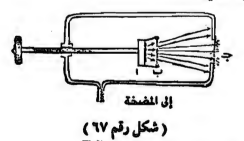
۲ – الجزء الباقى من النواة الأصلية ، وهو بمثابة النواة للعنصر الوليد وعندما تتحلل ذرة اليورانيوم الأصلية باطلاق جسيمات ألفا ، ثمرة النواة الناتجة للعنصر الوليد يورانيوم (×) بعمليات اعادة اتزان كهربى داخليا ، وينطلق منها شـــحنتان حرتان سالبتان (الكترونان عاديان) من ثم نحصل على نواة نظير اليورانيوم وهى أخف بأربع مرات من نواة اليورانيوم الأصلية ، ثم تلى هذا الضبط (التعديل) الكهربى مسلسلة من انطلاقات جسيمات ألفا ثم عمليات ضــبط كهربى جديدة وهكذا ، حتى نصل في النهاية الى نواة ذرة الرصاص التى تبدو مستقرة ولا تميل للانحلال ،

ويلاحظ وجود سلسلة مماثلة من عمليات التحول الاشعاعي واطلاق جسيمات ألفا والالكترونات في عائلتين أخريين من العناصر الشهة: وهما عائلة الثوريوم التي تبدأ بالثوريوم الثقيل ، وعائلة الاكتنيوم التي تبدأ بعناصر تعرف باسم الاكتينويورانيوم • وفي هذه العائلات كلها تستمر عمليات الانحلال التلقائي حتى تبقى ثلاثة نظار مختلفة من الرصاص في النهاية •

وربما يندهش القارى، الذكى عند مقارنة الوصف السابق للنشاط الاشعاءى التلقائى بالمناقشة العامة التى أوردناها فى الجزء السابق حيث قلنا: ان عدم استقرار أنوية الذرات أمر متوقع فى كل عناصر النصف الثانى من الجدول الدورى • حيث تكون اليد العليا لقوى الكهرباء المتنافرة التى تتحكم فى قوى التوتر السطحى وهى القوى التى تميل الى المحافظة على تماسك النواة فى وحدة واحدة • فاذا كانت جميع الأنوية الأثقل من الرصاص غير مستقرة فلم لا نلحظ الانحلال التلقائى الا فى القليل من العناصر الثقيلة مثل اليورانيوم ، والراديوم ، والثوريوم ؟ والجواب هو أن العناصر الثقل من الرصاص علينا أن نعتبر من الناحية النظرية أن جميع العناصر الأثقل من الرصاص عناصر نشطة اشعاعيا وانها تتحول حقيقة بالانحلال تدريجيا الى عناصر عناصر نشطة اشعاعيا وانها تتحول حقيقة بالانحلال تدريجيا الى عناصر

خفيفة . الا أنه في أغلب الحالات يتم هذا الانحلال التلقائي ببطء شديد حتى أنه لا يمكن ملاحظته . وهكذا نجد في بعض الذرات المألوفة مثل اليود والزئبق والرصاص أن الذرة قد تنحل مرة أو مرتن في عدة قرون وهو معدل بطيء جدا الى درجة استحالة تسجيله ولو باستخدام أشد أجهزة الفيزياء حساسية • ولا يكون الميل الى الانحلال شديدا بحيث يمكن ملاحظة النشاط الاشعاعي التلقائي الا في أثقل العناصر (١٢) • كما أن معدلات التحول النسبية تتحكم في الأسلوب الذي تنحل به النواة غير المستقرة • لذا فان نواة اليورانيوم على سبيل المثال يمكن أن تنحل بعدة طرق مختلفة ، فهي قد تنقسم تلقائيا الى جزأين متساويين أو ثلاثة أجزاء متساوية أو عدة أجزاء مختلفة في الحجم ، ومع ذلك فان أسهل طرق انقسامها هو الانقسام الى جسيم ألفا والجزء الثقيل الباقي منها وهذا هو الشكل المعتاد حدوثه • وقد لوحظ أن انحلال نواة ذرة اليورانيوم تلقائيا الى نصفين يحدث بمعدل أقل مليون مرة من الانحلال الى جسيم ألفا والجزء المتبقى من النواة • وهكذا بينما تنحل عشرة آلاف نواة من جرام يورانيوم واحد في كل ثانية باطلاق كل منها لجسيم الفا ، علينا أن ننتظر عدة دقائق لكى نرى عملية انحال تلقائي تنقسم فيها نواة الذرة الى نصفين متساوين ! .

وقد قضت ظاهرة النشاط الاشعاعي على أى شك فيما يختص بتعقد البناء النووى ومهدت الطريق امام تجارب التحولات النووية الاصطناعية بالحث (أو التنشيط) • ثم ظهر تساؤل جديد وهو : اذا كانت نواة العناصر الثقيلة ولا سيما غير المستقر منها تنحل من تلقاء نفسها ألا يمكن لنا أن نحدث انقساما في أنوية العناصر المستقرة الأخرى بضربها بمقذوف نووى سريم بقوة كافية ؟ •



كيف أمكن احداث أول انقسام في الذرة •

وأخذا بهذه الفكرة قرر « رذرفود » اخضاع أنوية عناصر مستقرة عادية لقذف كثيف بأجزاء نووية (جسيمات ألفا) الناتجة عن الانحلال

⁽١٢) في اليورانيوم مثلا يكون الانحلال بمعدل آلاف الذرات في الثانية لكل جرام •

التنفائي لانوية بعض العناصر النشطة اشعاعيا فاستخدم في تجربت الاولى للتحول النووى عام ١٩١٩ جهازا تراه في شكل (٦٧) وهو في غاية البساطة بالنسبة للجهاز العملاق المستخدم في تحطيم الذرة في المعامل الفيزيائية حاليا • ويتكون الجهاز من وعاء اسطواني مفرغ به نافذة دقيقة مصنوعة من الفلورسنت (ج) وتعمل كشاشة ، أما مصدر القذائف (ألفا) فكان طبقة رقيقة من مادة نشطة اشعاعيا مترسبة على الصفيحة المعدنية (أ) وأما العنصر المقذوف وقد كان الألومنيوم في هذه التجربة فكان عبارة عن الفتيلة الدقيقة (ب) الموضوعة على مسافة معينة من مصدر القذف • ووضعت هذه الفتيلة ، بحيث تستقر كل جسيمات ألغا الساقطة عليها فيها بمجرد وصولها •

وبذلك يستحيل أن تضىء الشاشة وستظل مظلمة مالم تقع تحت تأثير شظايا نووية تنبعث من المادة المستهدفة نتيجة القذف •

وبعد تركيب الجهاز نظر « رذرفورد » الى الشاشة من وراه الميكروسكوب ، فرأى شيئا لا يحتمل اللبس أو الخطأ مهما كانت الظلمة ، اذ توهجت الشاشة بعشرات الآلاف من الشرر اللامع على سطحها بأكمله هنا وهناك! ولم يكن هذا الشرر الا تأثير البروتونات على مادة الشاشة ، وكان كل بروتون بمثابة « شظية » انطلقت من ذرة ألومنيوم في مادة الهدف نتيجة سقوط ألفا عليه و وهكذا أصبحت امكانية حدوث تحول نووى اصطناعي حقيقة علمية راسخة بعد أن كانت نظرية (١٣) .

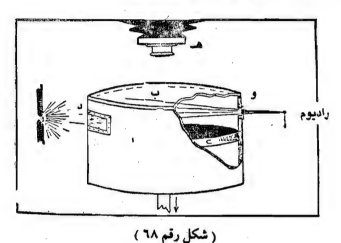
وعلى مر العقود التى تلت تجربة « رذرفورد » الكلاسيكية أصبح علم التحول الاصطناعي للعناصر من أكبر وأهم أفرع الفيزياء وحدث تطور هائل في وسائل اطلاق القذائف السريعة بهدف القذف النووى وكذا وسائل مشاهدة النتائج التي يتحصلون عليها •

ويعرف الجهاز الذي يسمح لنا بأكبر قدر من الشاهدة بالعين لما يحدث عند اصطدام قذيفة نووية بالنواة بالغرفة الغيمية (أو غرفة « ويلسون » بعد اختراعها) • وترى في شكل (٦٨) رسما ايضاحيا لها • ويعتمه تشغيلها على أن الجسيمات السريعة المشحونة كجسيمات ألفا ، تؤدى وهي في طريقها في الهواء أو أي غاز آخر الى نوع من التشويه في الذرات التي تعترض سبيلها • فتنزع القذائف بلعل مجالاتها الكهربية القوية ألكترونا أو أكثر من ذرات الغاز التي تصادفها في الطريق تاركة وراءها عددا من

⁽١٣) يمكن التعبير عن هذه العملية بالصيغة •

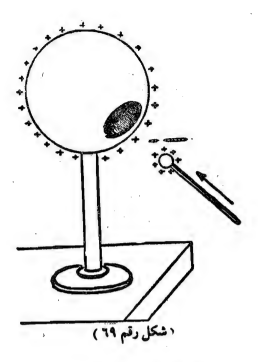
 $_{13}AI^{27} + _{2}He^{4} \rightarrow _{14}Si^{30} + _{1}H^{1}$

الذرات المتأينة • ولا تستمر هذه الحالة لفترة طويلة اذ أنه بعد مرور القدائف سرعان ما تسترد هذه الذرات المتأينة ألكتروناتها وتعود الى حالتها العادية • ولكن اذا كان الغاز الذى يحدث فيه هذا التأين مشبعا ببخار الماء ، فان قطيرات صغيرة من الماء تتكون على كل أيون _ فمن خواص بخار الماء أنه يميل الى التراكم على الأيونات وجزيئات الغبار وما الى ذلك ، بحيث تتكون أخيرا حزمة دقيقة من الضباب على امتداد مسار القذائف • وبعبارة أخرى يصبح خط سير أى جسيم مسحون في غاز مرئيا تماما كمسار الدخان المنبعث من الطائرة •



صورة لغرفة « ويلسون » الغيمية •

وتعتبر « الغرفة الغيمية » من وجهة النظر الفنية جهازا غاية في البساطة يتكون أساسا من اسطوانة معدنية (أ) لها غطاء زجاجي (ب) وبها مكبس (ج) يمكن تحريكه الى أعلى والى أسفل باستخدام جهاز لا يظهر في الشكل • ويملأ الفراغ بين الغطاء الزجاجي العادى وسطح المكبس بالهواء الجوى العادى (أو أى غاز آخر) ، ويحتوى الهواء على كمية كبيرة من بخار الماء • فاذا انجذب المكبس فجأة الى أسفل عقب دخول القذائف النرية الى الحجرة مباشرة من خلال النافذة (هـ) انخفضـــت درجة حرارة الهواء فوق المكبس وبدأ بخار الماء في التكثف على شكل هذه الحزم الضبابية التي يضيئها نور قوى يدخل من النافذة الجانبية (د) وسوف تظهر الحزم بوضوح أمام خلفية من سطح المكبس الأسود ويمكن رؤيتها أو تصويرها فوتوغرافيا باستخدام الكاميرا (و) التي تعمل أتوماتيا مع حركة المكبس ويسمح لنا هذا الجهاز البسيط وهو أحد أكثر الأجهزة توفرا في الفيزياء ويسمح لنا هذا الجهاز البسيط وهو أحد أكثر الأجهزة توفرا في الفيزياء الحصول على صور جميلة لنتائج القذف النووى •



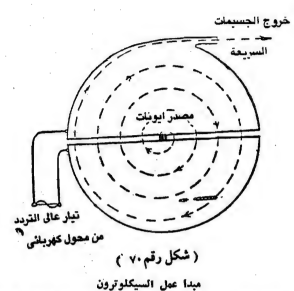
مبدأ عمل المولد الالكتروستاتي

من المعروف في الفيزياء الأولية ان الشحنة عندما تتصل بموصل معسدني كروى تتوزع على سطعه • لذا نستطيع ان نشحن هذا الموصل بفرق جهسد عال نتحكم فيه ، وذلك عن طريق ادخال شحنات صفيرة الواحدة بعسد الأخرى الى جوف حدا الموصل بادخال موصسل صغير الشحنة عن طريق فتحد مصنوعة في الكرة ولمس سطح الكرة من الداخل وعمليا يسسخدم الدارس بالفدل حزاما متصلا يدخل الى الموصل الكروى حاملا شحنات كهربية غارجة من محول كهربي •

وقد كان من الطبيعى كذلك أن تظهر الرغبة في ابتكار وسائل يمكن من خلالها انتاج قوى من القذائف انذرية ، وذلك ببساطة عن طريق تعجيل الجسيمات المشحونة المختلفة (الأيونات) في مجال كهربي قوى • وتوفر هذه الأدوات علينا استخدام عناصر مشعة ومكلفة ، بـل وتسمح لنا باستخدام أنماط مختلفة من القذائف الذرية (كالبروتونات) والحصول على طاقات حركية أعلى من الطاقات التي يوفرها الانحلال الاشعاعي العادى. ومن بين أهم أدوات انتاج الأشعة الكثيفة المكونة من قذائف ذرية سريعة المولد الالكتروستاتي و « السيكلوترون » و « المعجل الطولي » و تجد وصفا موجزا لوظيفة كل منهم في الأشكال ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ على التوالى •

وباستخدام الأنواع السابق الاشارة اليها من المعجلات الالكترونية

لانتاج أشعة قوية من القذائف الذرية المختلفة ، وتوجيه هذه الأشعة في اتجاه أهداف مصنوعة من مواد مختلفة ، يمكن الحصول على عدد كبير من التحولات النووية التي يمكن دراستها بسهولة باستخدام صور « الغرف الغيمية » •

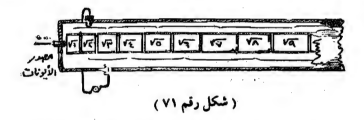


يتكون السيكلوترون اساسا من علبتين شبه اسطوانيتين موضوعتين في مجال مفناطيسي قوى (عمودى على مستوى الرسم) • وتتصل العلبتان بمحول كهربي ويتم شحنهما بشحنات موجبة وسالبة بالتبادل • وتحرك الايونات اخارجة من المصدر الأيوني في المركز في مدارات اسطوانية معجلة وذلك عند مرورها من علية الى آخرى كل مرة • وكلما ازدادت السرعة كلما تحركت الايونات في مدار حلزوني مفتوح ثم تخرج اخيرا بسرعة عالية جدا •

وقد حصل « بلاكت » على أول صورة من هذه النوعية في جامعة كامبريدج وكانت تمثل شعاعا من جسيمات الفا المارة عبر حجرة ممتلئة بغاز النيتروجين (١٤) • وقد بينت هذه الصورة أساسا أن للمسارات طول محدد لأن الجسيمات تفقد طاقتها الحركية بالتدريج أثناء اختراقها للوسط الغازى ثم تتوقف عن الحركة في النهاية • وقد كان هناك مجموعتان متميزتان في طول المسار ممثلتان لمجموعتين من جسيمات ألفا مختلفتين في طاقة المصدر (خليط من عنصرين تنطلق منهما جسيمات ألفا وهما تل مسارات ألفا التي

[:] يتمثل التفاعل الكيميائي المسجل على صورة بلاكت في المعادلة الآتية $^{N^{14}}$ + 2 He 4 \longrightarrow 8 O 17 + 1 Hi

تبدو مستقيمة بصفة عامة وتظهر انحرافا محددا قبل النهاية ، حيث تفقد الجسيمات أغلب طاقتها الأصلية وتصبح عرضة للانحراف بسهولة نتيجة للصدام غير المباشر بأنوية ذرات النيتروجين التي تعترض طريقها • ولكن أهم ملامح هذه الصورة يكمن في مسار معين لجسيم ألفا الذي يتفرع بشكل مميز الى فرعين أحدهما طويل ودقيق والآخر قصير وسميك وقد كان ذلك نتيجة الاصطاءام القوى بين جسيم ألفا الساقط ونواة احدى ذرات النيتروجين في الغرفة • ويمثل الخط الدقيق الطويل مسار بروتون مطرود من نواة النيتروجين تحت تأثير قوة الاصطدام ، بينما يعبر المسار القصير السميك عن النواة التي تنزاح جانبا عند الصدام • ويثير عدم وجود مسار معبر عن جسيم ألفا الساقط الى أن هذا الجسيم قد التحم بالنواة وأصبح يتحرك معها • وعندما يصطدم شعاع من البروتونات السريعة الخارجة من فتحة معجل مع طبقة من البورون موضوعة في مقابل الفتحة ، فانه يبعث بشظايا نووية تتطايرافي كافة الاتجاهات في الهواء المحيط وتظهر مسارات الشيظايا ثلاثية دائما ، ذلك لأن اصطدام نواة البورون ببروتون يؤدى الى انقسامها الى ثلاثة أجزاء متساوية (١٥) ويكون مسار البروتون هو أطول. المسارات المرئية عند حدوث اصطدام بين ديوترونات سريعة (الديوترون. هو نواة الهيدروجين الثقيل المكونة من بروتون ونيوترون) بديوترونات أخرى في مادة الهدف (١٦) (نواة Н ، في حين تكون المسارات



المعجل الخطى: يتكون الجهاز من عدد من الاسطوانات ذات اطوال متزايدة ويتم شعبها بواسطة محول كهربى بشحنات موجبة وسالبة على التوالى • وعند مرود الأيونات من اسطوانة الى آخرى تزيد سرعتها بالتدريج نتيجة للمرق الجهد الموجود وبدلك تزداد طاقتها كل مرة بدرجة معينة • وحيث ان السرعة تتناسب مع الجدر التربيعي للطاقة ، فان الايونات تظل متفقة الطور مع المجال المتبادل ، اذا كان طول الاسطوانات متناسبا مع الجدور التربيعية بالارقام الصحيحة • وببناء نظام كاف في طوله من هذا النوع يمكن تعجيل الايونات لأى سرعة مطلوبة •

$$_{5}^{B^{11}} + _{1}^{H^{1}} \rightarrow _{2}^{He^{4}} + _{2}^{He^{4}} + _{2}^{He^{4}}$$
 يادلة التفاعل مي : $_{1}^{4}H^{2} + _{1}^{4}H^{2} \rightarrow _{1}^{2}H^{3} + _{1}^{4}H^{1}$: معادلة التفاعل مي : (١٦)

⁽١٥) معادلة التفاعل هي :

الأقصر هى مسارات أنوية الهيدروجين الثلاثى الثقيل المعروف بالتريترون tritron ولا يمكن لأى صورة للغرفة الغيمية أن تكتمل دون وجود تفاعل نووى تدخل فيه النيوترونات التى تعتبر هى والبروتونات المكونات الأساسية لبنية جميع الأنوية •

ومن غير المجدى اطلاقا أن نبحث عن مسارات النيوترون في صور الغرفة الغيمية حيث انه في غياب الشحنات الكهربية تمر هذه « الخيول السوداء ذات الطبيعة النووية » من المادة دون حدوث تأين من أى نوع • ولكن عندما ترى الدخان المنبعث من بندقية الصياد ، والطائر الساقط من السماء تعرف أن رصاصة قد أطلقت حتى دون أن تراها • وبالمثل عند النظر الى صورة الغرفة الغيمية التى تظهر فيها أن تخمن أن النواة قد أطلقت انقسمت الى هليوم وبورون ، لن تستطيع الا أن تخمن أن النواة قد أطلقت عليها قذيفة ما بقوة • والحقيقة أنك حتى تحصل على مثل هذه الصورة عليك أن تضع عند الجدار الأيسر للغرفة الغيمية خليطا من الراديوم والبريليوم وهو خليط معروف كمصدر للنيوترونات السريعة (١٧) •

ويمكن تحديد الخط المستقيم الذى كان النيوترون يتحرك فيه عبر الغرفة فى الحال ، وذلك بتوصيل نقطة مصدر النيوترون بالنقطة التى يحدث فيها انقسام ذرة النيتروجين •

ان عملية انقسام نواة اليورانيوم تظهر شظيتين من شظايا الانقسام المتطايرتين في اتجاهين عكسيين من رقيقة معدنية من الألومنيوم تدعم طبقة اليورانيوم المستهدفة بالقذائف و لا يظهر النيوترون الذي تسبب في الانشطار في الصورة ولا النيوترون الناتج عنه بالطبع ، ونستطيع أن نمضي بلا نهاية في وصف أنماط التحولات النووية المكن الحصول عليها عن طريق القذف النووي بقذائف معجلة كهربيا ، ولكن الوقت قد حان الآن لمناقشة سؤال أكثر أهمية يتعلق بكفاءة مثل هذا القذف ، وعلينا أن نتذكر أننا لكي نحول (١) جرام من البورون تماما الى الهليوم ينبغي أن نحدث انقساما في كل ذرة من الذرات الموجودة في البورون وعددها مره × ٢٢١٠ ، وينتج أقوى معجل كهربي حديثا حوالي ١٥١٠ قذيفة في الثانية ، لذا حتى لو كانت كل قذيفة ستحدث انشطارا في احدى أنوية

⁽١٧) يمكن كتابة العمليات التي تحدث هنا بلغة الكيمياء كالآتي :

⁽ أ) انتاج النيوترون :

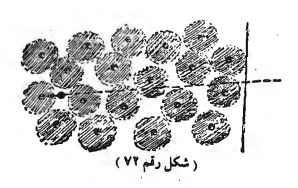
 $_4 {
m Be}^9 + {}_2 {
m He}^4$ (جسيم الغا من الراديوم) $ightarrow 6 {
m C}^{12} + {}_0 {
m n}^1$ (ب) تاثير النيوترون على نواة النيتروجين :

 $_{7}^{N_{14}} + _{o}^{n_{1}} \rightarrow _{5}^{B_{11}} + _{2}^{He^{4}}$

البورون ينبغى علينا تشغيل الآلة لمدة ٥٥ مليون ثانية أو حوالي عامين الانهاء هذه المهمة ٠

والحق أن تأثير القذائف النووية المسحونة الناتجة عن آلة معجلة أقل من ذلك بكثير ، وعادة لا يمكن الا لقذيفة واحدة من بين عدة آلاف المقذائف أن تحدث انقساما في المادة المقذوفة • ويكمن تفسير هذه الفعالية الضعيفة جدا للقذف في أن نواة الذرة تكون محاطة بأغلفة من الالكترونات تؤدى الى ابطاء سرعة القذائف النووية المسحونة التي تتحرك بينها • وحيث أن المساحة التي يجتلها الغلاف النووي أكبر بكثير جدا من المساحة التي تحتاها النواة كما أننا لا نستطيع بالطبع أن نوجه قذائف ذرية مباشرة على النواة ، اذن لابد لكل قذيفة أن تخترق العديد من الأغلفة الذرية قبل من تتاح لها فرصة توجيه ضربة مباشرة لاحدى الأنوية • ويعبر شكل من الساحة المطللة عن الأغلفة الالكترونية • والنسبة بين السوداء ، وتعبر المساحة المظللة عن الأغلفة الالكترونية • والنسبة بين السوداء ، وتعبر المساحة المظللة عن الأغلفة الالكترونية • والنسبة بين السوداء ، وتعبر المساحة المظللة عن الأغلفة الالكترونية • والنسبة بين

من الذرة ومن ناحية اخرى نحن نعرف أن الجسيم المسحون المار من غلاف الكتروني في ذرة يفقد حوالي ١٠٠٠ من طاقته ، ولذا فهو يتوقف تماما بعد مروره من حوالي ٢٠٠٠٠ جسم ذرى ومن السهل أن نرى من الأرقام السابقة أن حوالي جسيم واحد من كل ٢٠٠٠٠ جسيم فقط سوف تتاح له الفرصة للاصطدام بالنواة قبل أن يستنفد طاقته الابتدائية تماما في الأغلفة الذرية و وباخذ هذه الكفاءة المنخفضة للقذائف المسحونة على توجيه ضربات مدمرة لنواة المادة المستهدفة في الاعتبار ، نجد أننا لكي نحول جراما من البورون تحويلا كاملا ينبغي أن نضيعة في طريق شعاع لجهاز حديث لتحطيم الذرة لمدة لا تقل عن



٠٠٠٠ عاما ! ٠

ان كلمة « النوويات » تعتبر من الكلمات القاصرة للغاية ، ولكنها مثل الكثير من الكلمات التي لا تزال تحتفظ بمكان في الاستخدام العملي ولا حيلة في ذلك • وكما يستخدم مصطلح « الالكترونيات » لوصف المعارف في مجال التطبيق العملي المتسع على أشعة الالكترونات الحرة ينبغي أن نفهم من مصطلح « النوويات » أن المقصود به التطبيق العملي الواسع المجال للطاقة النووية المتحررة • وقد رأينا في الأجزاء السابقة أن أنوية العناصر الكيميائية المختلفة (عدا الفضة) مشحونة بكميات هائلة من الطاقة الداخلية التي يمكن اطلاقها عن طريق عملية الاندماج النووي في حالة العناصر الثقيلة • وقد رأينا أيضا أن أسلوب القذف النووي بالجسيمات المسحونة المعجلة رأينا أيضا أن أسلوب القذف النووي بالجسيمات المسحونة المعجلة صناعيا ، على الرغم من أهميته للدراسة النظرية للتحولات النووية المختلفة لا يعول عليه في الاستخدام العملي وذلك لضعف كفاءته الشديد •

وحيث ان سبب نقص كفاءة القذائف النووية مثل جسيمات ألفا ، والبروتونات وهلم جره ٠٠ يكمن أساسا في شحنتها الكهربية التي تؤدى الى فقدانها للطاقة أثناء المرور من الأجسام الذرية ، ومنعها من الاقتراب بما يكفى من النواة المسحونة في المادة المستهدفة للقذف ، فلابد أن نتوقع أننا نستطيع الحصول على نتائج أفضل بكثير باسمتخدام قذائف غير مشحونة ، وتوجيه ضربات الى أنوية الذرات المختلفة باسمتخدام النيوترونات ، ومع ذلك فهنا تكمن الصعوبة ! فالنيوترونات لا توجه بمفردها في الطبيعة بسبب قدرتها على اختراق البناء النووى دون صعوبة تذكر ، وعندما يطرد نيوترون الى خارج النواة بطريقة اصطناعية نتيجة لتوجيه قذيفة ما اليها (مثل نيوترون من نواة بريليوم تتعرض للقذف بأشعة ألفا) فسرعان ما تقتنصه نواة أخرى ،

ولذا حتى نتمكن من انتاج شـــعاع قوى من النيوترونات بغرض القذف النووى علينا أن نخلى أحد العناصر من جميع نيوتروناته • وهنا نعود مرة أخرى الى انخفاض كفاءة القذائف المشحونة التي يجب استخدامها في هذا الغرض •

ومع ذلك فهناك مخرج من هذه الحلقة المفرغة ، اذا استطعنا طرد النيوترونات باستخدام نيوترونات أخرى ، على أن يكون ذلك بحيث نجعل كل نيوترون يلد عدة نيوترونات(*)، عندنذ سوف تتضاعف هذه الجسيمات

او حتى اكثر من نيوترون ٠

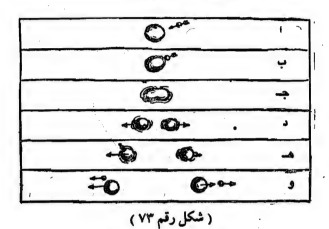
كالأرانب (انظر شكل ٩٧) ، أو البكتريا في نسيج مصاب ، كما أن النيوترونات الناتجة سوف يزداد عددها بدرجة تكفيها لمهاجمة جميع الأنوية -في كتلة ضخمة من المادة .

ان الازدهار العظيم لعلم الفيزياء النووية ، هذا الذي خرج بالفيزياء من برجها العاجى حيث كانت عاكفة على دراسة أهم خواص المادة الى دوامة صاخبة من عناوين الصحف البراقة ، قد أشبعل الجدل السياسي • ويرجع التطور الهائل في التصنيع والعلوم العسكرية الى اكتشاف تفاعل نووى معين يؤدى الى جعل تضاعف النيوترون أمرا ممكنا • وكل قارىء للصحف يعلم أن الطاقة النووية ، أو الطاقة الذرية كما يطلقون عليها يمكن الحصول عليها من خلال عملية انشطار نواة اليورانيوم التى اكتشفها « هان » عليها من خلال عملية انشطار نواة اليورانيوم التى اكتشفها « هان »

ولكن من الخطأ الاعتقاد أن الانشطار في حد ذاته وهو انقسام نواة عنصر ثقيل الى جزأين متساويين هو السبب في ذلك التفاعل النسووي المستمر والواقع أن الشطيتين النوويتين الناتجتين عن الانشطار تحملان شحنات كهربية ثقيلة (حوالى نصف شحنة نواة اليورانيوم لكل منهما)، وهذا يمنع كلا منهما من الاقتراب من أي نواة أخرى و لذا فان فقدان هاتين الشطيتين لشحنتيهما الأوليتين في الأغلفة الالكترونية للذرات المجاورة يجعلهما تبطآن تدريجيا الى أن تقفا دون احداث أي انسسطار أخر وان ما يجعل الانشطار على هذه الدرجة من الأهمية بالنسبة لاحداث تفاعل نووي ذاتي ، هو الاكتشاف الذي مؤداه أن قبل سكون هاتين الشطيتين تخرج من كل منهما نيوترون (شكل ٧٣) و

وهذا الأثر الغريب اللاحق للانقسام يعزى الى أن النصفين الناتجين عن انشطار نواة ثقيلة يبدأ خروجهما الى الوجود في حالة تذبذب عنيف مثلهما في ذلك مثل قطعتين من زنبرك مكسور • وهذه الذبذبات التي تعجز عن احداث انشطار نووى ثانوى (في كل من الشظيتين الى جزأين) تكون مع ذلك من القوة بحيث تؤدى الى انفصال وحدات بنائية معنية من النواة • وعندما نقول أن كل شظية تطرد نيوترونا واحدا فانما نقصد بذلك الناحية الاحصائية وحسب ، ففي بعض الحالات قد تطرد الشيظية بنوترونين ، أو أكثر • وقد لا تطرد شيئا في حالات أخرى • ويتوقف متوسط عدد النيوترونات المنطلقة من شظية منقسمة على كثافة الذبذبات فيها بالطبع ، وهو ما تحدده الطاقة الكلية المتحررة في عملية الانقسام من ناحية أخرى • وحيث أن الطاقة المتحررة في الانقسام تتزايد ، كما رأينا من قبل ، مع تزايد وزن النواة المنقسمة فمن المتوقع أن متوسط عدد النيوترونات للشطيات المنقسمة يتزايد أيضا في النظام الدورى تصاعديا ،

لذا فان انقسام نواة الذهب الذي يتطلب طاقة عالية جدا لبدء الانقسام سوف يعطى قدرا من النيوترونات أقل بكثير من نيوترون واحد لكل شظية ، كما أن انقسام اليورانيوم يعطى متوسطا قدره حوالى نيوترون في الانقسام) في حين أن انقسام العناصر الأثقل (كالبلوتونيوم مثلا) يكون متوسط عدد النيوترونات المتحررة عن كل شظية نتيجة له أكبر من (١) نيوترون .



الراحل المتتابعة لعملية الانقسام

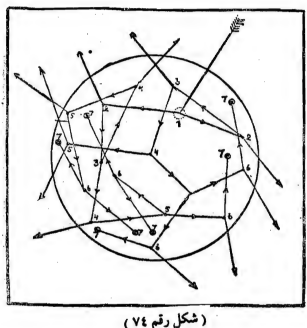
وحتى نوفر الظروف للتوالد المستمر للنيوترونات من الواضع أنه من كل مائة نيوترون يدخلون مادة مثلا لابد وأن نحصل على أكثر من مائة نيوترون من الجيل الثانى و وامكانية تحقيق هذا الشرط تعتمد على الكفاءة النسبية للنيوترونات فى احداث انقسام لنوع ما من الأنوية والحصول على العدد المتوسط من النيوترونات الجديدة بعد تحقيق هذا الانقسام وينبغى أن نتذكر أنه على الرغم من الكفاءة العالية للنيوترونات كقذائف ، برغم تفوقها الشديد على الجسيمات المشحونة ، الا أن قدرتها على احداث الانقسام ليست مائة فى المائة والواقع أنه من المكن دائما أن يتخلى النيوترون عالى السرعة للنواة عن جزء من طاقته الحركية بعد دخولها ، ثم يهرب بما تبقى له من طاقة ، وفى هذه الحالات سوف تتوزع الطاقة بين عدة أنوية بحيث يكون نصيب كل منها غير كاف لاحداث الانشطاد .

ونستطيع أن نستنتج من النظرية العامة لبنية النواة أن كفاءة الانشطار بالنيوترونات تتناسب طرديا مع الوزن الذرى للعنصر المستهدف ، وتكاد تصل الى ١٠٠٪ بالنسبة للعناصر القريبة من آخر الجدول الدورى .

ويمكننا الآن اعطاء مثالين رقميين على الظروف المناسبة وغير المناسبة لتولد النيوترونات:

(أ) افترض أن لدينا عنصرا تبلغ كفاءة النيوترونات السريعة على احداث الانشطار فيه ٣٥٪ وعدد النيوترونات الناتجة عن الانشطار فيه ٦ر١ (١٨) ٠ وفي هذه الحالة يتسبب ١٠٠ نيوترون أصلي في احسدات ۳۵ انشطارا وتولید ۳۵× ۱ر۱ = ۵۰ نیوترونا من الجیل الثانی .

ومن الواضح في هذه الحالة أن عدد النيوترونات سينخفض بسرعة مع الوقت ، حيث ان كل جيل سيقل بمقدار النصف عن الجيل السابق.



سلسلة تفاعلات نووية في قطع كروى من مادة قابلة للانشطار نتيجة لنيوترون ضال • وعلى الرغم من فقدان العديد من النيوترونات بعبورها للسطح الا ان عدد النيوترونات في الأجيال المتعاقبة يتزايد مما يؤدي الى انفجار .

(ب) وافترض الآن أننا قد أخذنا عنصرا أثقل تكون كفاءة النيوترونات على احداث انشطار فيه ٦٥٪ ومتوسط عدد النيوترونات الناتجة عن انشطاره ۲ر۲ ٠ في هذه الحالة سيتسبب ١٠٠ نيوترون أصلي في ٦٥

⁽١٨) تم اختيار هذه الأرقام بهدف اعطاء المنسال فقط وهي لا تمثل أي عنصر

انشطارا وتوليد ٦٠ × ٢٠٢ = ١٤٣٠ ومع كل جيسل جديد يزيد عدد النيوترونات بنسبة قدرها ٥٠٪ وفي خلال وقت قصير سيكون المدد كافيا لاحداث انشطار في جميع أنوية العينة ونحن هنا نتحدث عن سلسلة التفاعلات النووية المستمرة وتسمى المواد الخاضعة لهذا التفاعل المواد القابلة للانشطار •

وتفيد الدراسات النظرية والتجريبية الدقيقة في معرفة شروط حدرت سلسلة التفاعلات المتفرعة المستمرة وقد استنتج منها أنه من بين جميع الأنوية الموجودة في الطبيعة لا يوجد الا نوع واحد منها فقط يمكن أن تحدث فيه هذه التفاعلات طبيعيا ، وهو نواة نظير اليورانيوم الشمسية والمرانيوم الشمسية والمرانيوم المسلمة المرانيوم المرانيوم طبيعية والمرانيوم المرانيوم ا

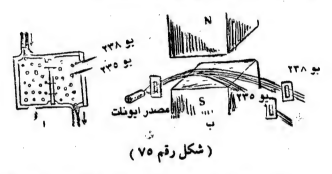
ومع ذلك فان U-235 لا يوجد في الطبيعة على صورته النقية ، ويوجد دائما مخففا جدا بالنظائر الأثقل غير القابلة للانشطار من U-238 (لا في المائة من U-235، و ٩٩٦٣ في المائة من U-238) الأمر الذي من شأنه أن يعوق حدوث سلسلة التفاعلات في اليورانيوم الطبيعي ، تماما كما يؤدي وجود الماء في الحشب الى منع احتراقه والواقع أن هـــذا التخفيف بالنظائر غير النشطة هو السبب الوحيد الذي يجعل 35-20 موجودا في الطبيعة ، حيث انه لولا ذلك لكان هذا اليورانيوم قد اندثر منذ فترة طويلة نتيجة لسلاسل التفاعلات المتفرعة التي تتم فيه و لذا فحتى يمكن استخدام طاقة U-235 لابد للمرء من أن يفصل هذه الأنوية عن أنوية 1238 الأثقل ، أو أن يبتكر وسيلة لمعادلة الأثر المعوق لهذه الأنوية دون التخلص منها بالفعل وقد استخدمت كلتا الطريقتين في مشكنة تحرير الطاقة الذرية ولاقت كل منهما نجاحا وسوف نناقش هذا بايجاز بعد قليل حيث أن المشكلات الفنية من هذا النوع لا تدخل في اطار هذا الكتاب (١٩) و

ان عملية الفصل المباشرة لنظيرى اليورانيوم تمشل مشكلة تقنيسة بالغة الصعوبة ، حيث ان الفصل لا يمكن أن يتم باستخدام الوسائل المعتادة في الكيمياء الصناعية بسبب تطابق النظيرين في خواصهما الكيميائية ، والفارق الوحيد بين هذين النسوعين من الذرات يكمن في كتلتيهما فاحداهما أثقل من الأخرى به ١٧٣ في المائة ، وهذا يوحى بأن

⁽۱۹) لمزيد من التفاصيل تحيل القارىء الى كتاب « شرح الذرة » تأليف « سسليج حيكت » والذى صدرت أولى طبعاته عن « فايكنج برس » عام ۱۹۶۷ و توجد طبعة جديدة . متقحة ومفصلة للبروفيسور « ايوجين رابن فيتش » فى سلسلة « كومباس » الشعبية .

الفصل يعتمد على عمليات مثل الانتشار ، والطرد المركزى أو انحراف الأشعة المتأينة في المجالات المغناطيسية والكهربية حيث تلعب كتلة الذرات المنفصلة دورا أساسيا • وقد عرضنا في شكل ٧٥ (أ، ب) رسما تخطيطيا لعمليتي الفصل الأساسيتين مع وصصف موجز لكل منهما •

وعيب هذه الوسائل بصفة عامة يكمن فى أن عملية الفصل لا يمكن انجازها فى خطوة واحدة بسبب الفارق الضيئيل بين كتلتى نظيرى اليورانيوم ، ولذا فالأمر يتطلب اعادة عددا كبيرا من المرات بحيث يحتوى الناتج على عدد أكبر من النظائر الخفيفة وعلى أية حال يمكن لعدد معقول من مرات الاعادة أن يمدنا بعينة نقية من U-235



() فصل النظائر عن طريق الانتشار حيث يضغ الغاز المحتوى على النظيرين في الجزء الأيسر من الحجرة وينتشر عبر الجدار الذي يفصله عن الجزء الآخر وحيث أن الجزيئات الخفيفة اسرع انتشارا فان الجزء الذي على اليمين يصبح مرودا باليورانيوم ٣٣٥٠٠

(ب) فصل النظائر باستخدام الأسلوب المغناطيسي • ويرسل فيه الشعاع عبر مجال مغناطيسي قوى ، حيث تنحرف الجزيئات المحتوية على نظير اليورانيوم الأخف بدرجة اكبر • وحيث ان الحصول على كثافة جيدة يتطلب استعمال فتحات واسعة ، فان الشعاعين (يورانيوم ٢٣٥ ، يورانيوم ٢٣٨) يتداخلان جزئيا وبالتالي نحصل على فصل جزئي فحسب •

وهناك طريقة أكفأ بكثير في اجراء سلسلة تفاعلات اليورانيوم حيث يتم اضعاف الأثر المعوق للنظائر الأثقـل صناعيا باســـتخدام ما يعرف به « ملطف النيوترونات » Moderator • وحتى يتسنى لنا فهم هذه الطريقة ينبغى أن نتذكر أن التأثير السالب لنظائر اليورانيــوم الثقيلة يكمن أساسا في امتصاص نسبة مئوية كبيرة من النيوترونات المنتجة عند انشطار U-235 ، وبالتالي يوقف امكانية سير سلسلة التفاعلات المستمرة لذا ، فاذا استطعنا أن نفعل شيئا لمنع U-238 من اختطاف النيوترونات

قبل أن تتاح لها فرصة الالتقاء مع نواة U-235 وهو الأمر الذي يؤدي الى انشطارها فإن الشبكلة تكون قد حلت \cdot وتبدو مهمة منع أنوية U-238 (وهي أكثر عددا من أنوية U-235 مرة) من الاستيلاء على نصيب الأسد في النيوترونات \cdot مسألة مستحيلة تماما لأول وهلة ومع ذلك فأن مما يساعدنا على هذا أن قدرة النيوترون (الاسستيلائية) في نظيري اليورانيوم تختلف وفقا لسرعة حركة النيوترون \cdot

فبالنسبة للنيوترونات السريعة التحرر من النواة المنقسمة تكون قدرات الاستيلاء في النظيرين واحدة ، ومن ثم يستولي 48.8 ليوترون مقابل كل نيوترون يستولي عليه U-235 أما النيوترونات متوسطة السرعة فيعتبر نواة U-238 قناصيا أمهر من نواة 235-U مومع ذلك ، وهيو المهم ، فان نواة 235-U أكفيا بكثير في اقتناص النيوترونات البطيئة جدا ، وهكذا اذا استطعنا خفض سرعة نيوترونات الانشطار بحيث تقل سرعتها الأصلية الى حد كبير قبل أن تواجه أول نواة يورانيوم (٢٣٨ أو ٢٣٥) في طريقها فان أنوية 235-U رغم كونها أقلية تكون فرصتها أكبر من نواة U-238 في الاستيلاء على النيوترونات ،

ويمكن تحقيق هذا الابطاء المطلوب بتوزيع عدد كبير من قطع اليورانيوم الصغيرة في مادة معينة (مهدىء النيوترونات) مما يؤدى الى خفض سرعة النيوترونات دون فقدان الكثير منها وأفضل المواد المستعملة لهذا الغرض: الماء الثقيل ، والكربون ، وأملاح البريليوم وترى في شكل (٧٦) صورة تخطيطية لكيفية عمل هذا المفاعل الذرى من حبيبات اليورانيوم الموزعة داخل مادة ملطفة للنيوترونات (٢٠) وكما أشرنا سابقا تعتبر نظائر اليورانيوم 235-U (وهي تمثل لار في المائة فقط من اليورانيوم الطبيعي) هي النوع الوحيد الموجود من الأنوية القابلة للانشطار التي تسمح بحدوث سلسلة التفاعلات المستمرة ، ومن ثم فهي تؤدى الى تحرير الطاقة النووية على نطاق واسع واسع والمع و

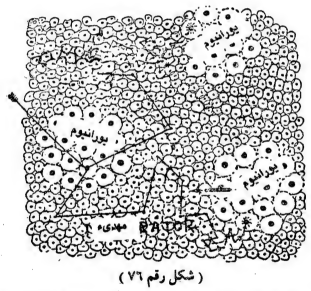
ومع ذلك فهذا لا يعنى أننا عاجزون عن الحصول صناعيا على أنوية أخرى تتوافر لها نفس خواص 235-U ولا توجد فى الطبيعة • فالواقع أن استخدام الكميات الكبيرة من النيوترون الناشئة عن سلسلة التفاعلات المستمرة فى عنصر قابل للانشطار يمكننا من تحويل الأنوية غير القابلة للانشطار أصلا الى أنوية قابلة للانشطار •

وقد سبقت الاشارة الى أول الأمثلة على هذا النوع في « المفاعل »

 ⁽۲۰) لزيد من التفاصيل عن مفاعلات اليورانيوم نحيل القارىء ثانية الى الكتب المتخصصة
 في الطاقة الذرية ٠

الذرى ، حيث يتم استخدام اليورانيوم الطبيعى مختلطا بالمادة الملطفة U-238 ولقد رأينا أنه باستخدام الملطف يمكننا أن نخفض من قدرة U-238 على أسر النيوترونات الى الحد الذى يسمح ببدء واستمرار سلسلة تفاعلات مستمرة بين أنوية U-235 ومع ذلك فان بعض النيوترونات لاتزال عرضة للاستيلاء عليها بواسطة U-238 والى أين يقودنا هذا ؟

ان النتيجة المباشرة لأسر النيوترون في U-238 هي بالطبع نظير اليورانيوم الأثقل U-239 ومع ذلك فقد وجد أن هذه الأنوية الناشئة لا تعمر لفترة طويلة ، وباطلاقها لالكترونين واحدا بعد الآخر تتحول هذه النواة الى عنصر كيميائي جديد رقمه الذرى ٩٤ وهذا العنصر الاصطناعي الخديد والمعروف بالبلوتونيوم (PU-239) أكثر قابلية للانشطار حتى من للحديد والدي U 235 واذا استبدلنا ب 238-U عنصرا طبيعيا نشطا هو التوريوم (Th 232) فان نتيجة الاستيلاء على النيوترون وانطلاق الكترونين بعد ذلك سوف يؤدى الى الحصول على عنصر اصطناعي آخر قابل للانشطار وهو 233-U



ان هذا الرسم الذي يقترب الى حد ما من الرسوم البيولوجية يمشـل كتل اليورانيوم (الذرات الكبيرة) و اليورانيوم (الذرات الكبيرة) الكامنة في مادة ملطفة (الذرات الصغيرة) و ويدخل نيوترونان ناشئان عن انشطار نواة يورانيوم في الكتلة اليسرى الى الملطف ، وتنخفض سرعتهما تدريجيا عبر سلسلة من الاصطدامات مع الأنوية وعندما يصل هذان النيوترونان الى كتل يورانيوم أخرى تنخفض سرعتهما الى حد كبير ويقعان في اسر نواة U-235 ، وهي أكبر كفاءة بكثير في اقتناص النيوترونات البطيئة عن انوية U-238

وهكذا فانه بالبدء بالعنصر الطبيعى القابل للانشطار المداد واجراء التفاعل في دورات يمكننا ، سيما من حيث المبدأ ، أن نحول الامداد الكلي باليورانيوم الطبيعي والثوريوم الى نواتج قابلة للانشطار يمكن استخدامها كمصادر مكثفة للطاقة النووية •

وسوف نختتم هذا الجزء بتقدير تقريبي لاجمالي الطاقة المتاحة للتنمية السلمية ، أو التدمير العسكري الذاتي مستقبلا فقد قدر أن اجمالي U-235 الموجود في المناجم المعروفة حاليا لهذا الحام قد يوفر قدرا من الطاقة النووية يكفي للوفاء بمتطلبات الصناعة العالمية (بعد تحويلها بالكامل الي طلقة نووية) لبضعة أعوام · ومع ذلك اذا وضعنا في الحسبان المكانية استخدام U-238 بعد تحويله الى بلوتونيوم ، فان التقدير الزمني يقفز الى بضعة قرون · وبالتحول الى مناجم الثوريوم (بتحويله الى الى مناجم الثوريوم (بتحويله الى ألى بعد بكثير ويصل الى ألفي عام على الأقل ، وهي فترة كافية لجعل كل مشاعر القلق من « أزمة الطاقة الذرية في المستقبل » أمرا لا مبرر له .

ومع ذلك فاذا تم استخدام كافة مصادر اليورانيوم والثوريوم ولم تكتشف مناجم أخرى جديدة ،فان الأجيال القادمة سوف تستطيع الحصول على طاقة نووية من الصخور العادية · والواقع أن اليورانيوم والثوريوم مثلهما مثل جميع العناصر الكيميائية توجدان عمليا بكميات ضئيلة في أي مادة عادية · ولذا فان صخرة الجرانيت العادية تعتوى على ٤ جرام من اليورانيوم و ١٢ جراما من الثوريوم لكل طن · وتبدو هذه الكميات المول وهلة ضئيلة جدا ولكن هيا نجرى بعض العمليات الحسابية :

نحن نعلم أن كل كيلوجرام من المواد القابلة للانشطار يحتوى على طاقة تساوى طاقة ٠٠٠٠٠ طن من مادة تى ان تى عند الانفجار (كما فى القنبلة الذرية) ، أو حوالى ٢٠٠٠٠ طن من الجازولين عنه استخدامه كوقود ولذا فان ١٦ جراما من اليورانيوم والثوريوم وهى الكمية الموجودة فى طن من الجرانيت تعادل ٣٢٠ طنا من الوقود العادى اذا تحولت الى مادة قابلة للانشطار ويكفى هذا ليبرر جميع جهود الفصل المعقدة ولا سيما اذا وجدنا أن مناجم الفحم الغنية توشك على النفاذ ٠

وبالتغلب على مشكلة تحرير الطاقة من أنوية العناصر الثقيلة كاليورانيوم ، اتجه الفيزيائيون اتجاها عكسيا الى عملية الاندماج النووى العروفة ، حيث تندمج نواتا عنصرين خفيفين لتكوين نواة أثقل محررة بذلك كما كبيرا من الطاقة أيضا • وكما سنرى في الفصل الحادي عشر أن شمسنا تستمد طاقتها من عملية الاندماج حيث تتحد أنوية الهيدروجين

العادية لتعطى فى النهاية نواة الهيليوم الأنقال ، نتيجة للاصطدامات الحرارية العنيفة داخل الشاسمس • ويعتبر الهيالدوجين الثقيال (الديوتيريوم) أفضل العناصر لتغذية عمليات التضاعف المستمر للتفاعلات النووية الحرارية للأغراض الانسانية • وتعتوى نواة الديوتيريوم وتسمى « بالديوتيرون » على بروتون واحد ونياوتين واحد ، وعناد اصطدام ديوتيونين يحدث أحد التفاعلين الآتيين :

- \bullet ديوترونان \longrightarrow هيليوم + نيوترون
- ♦ دیوترونان → هیدروجین ۳ + بروتون

ويتم هذا التحول في درجات حرارة تصل الى مثات الملايين ٠

وتعتبر القنبلة الهيدروجينية أول اختراع بنى على الاندماج النووى. وفيها يتم تحفيز تفاعل الديوتيريوم بانفجار قنبلة انســـطار • ومن المشكلات الأعقد من ذلك بكثير: التفاعل النووى الحرارى القابل للتحكم ، وهو اذا تم يوفر كميات هائلة من الطاقة للأغراض السلمية •

ويمكن التغلب على المسكلة الرئيسية _ وهي محاصرة الغاز الرهيب السخونة _ باستخدام مجالات مغناطيسية قوية تمنع الديوترونات من لس جددان الحاويات (الأوعيدة) وحصرها في جزء مركزى ملتهب (ولولا ذلك لانصهرت جدران الأوعية وتبخرت) •

قانون الفوضي

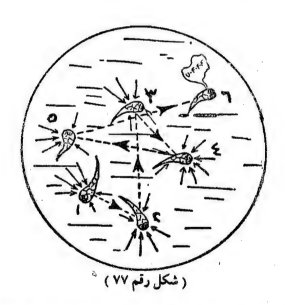
١ - الفوضي الحرارية:

عندما تصب كوبا من الماء وتنظر اليه ، سيوف ترى سائلا رائقا متجانسا لا أثر فيه لأى جسم غريب أو حركة من أى نوع (بشرط عدم هز الكوب طبعا) • ومع ذلك فنحن نعرف أن تجانس الماء ليس الا أمرا ظاهريا ، فعند تكبير هيذا السائل ملايين المرات سوف نرى بناءا من الحبيبات الواضحة تماما يتمثل في عدد هائل من الجزيئات المنفصلة المحتشدة معا •

ويتضح تحت نفس التكبير أن الماء ليس ساكنا اطلاقا ، وأن جزيئاته في حالة حركة صاخبة تمضى في كل مكان متدافعة كما لو كانت جمهورا من البشر يتدافع في المزحام ، وتسمى هذه الحركة غير المنتظمة لجزيئات الماء ، أو جزيئات أي عنصر آخر بالحرارة أو الحركة الحرارية ، والسبب يرجع ببساطة الى أن هذه الحركة مسئولة عن ظاهرة الحرارة ، وذلك لأنه على الرغم من أن حركة الجزيئات فضلا عن الجزيئات نفسها لا ترى بالعين المجردة ، فان هذه الحركة هي التي تصنع توترا معينا في الألياف العصبية المجردة ، فان هذه الحركة هي التي تصنع توترا معينا في الألياف العصبية الحرارة على الأنظمة الحية الأصغر (مثل البكتيريا المعلقة في قطرة الحرادية على الأنظمة الحية الأسان ، اذ تركل الجزيئات المعاضبة هذه ماء) تأيرا أشد من تأثيرها على الانسان ، اذ تركل الجزيئات المعاضبة هذه المخلوقات الضعيفة وتدفعها ، وتدور بها ، وتهاجمها دون أن تترك لها مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ۷۷) ، وتعرف هذه الظاهرة العجيبة مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ۷۷) ، وتعرف هذه الظاهرة العجيبة مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ۷۷) ، وتعرف هذه الظاهرة العجيبة مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ۷۷) ، وتعرف هذه الظاهرة العجيبة مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ۷۷) ، وتعرف هذه الظاهرة العجيبة مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ۷۷) ، وتعرف هذه الظاهرة العجيبة مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ۷۷) ، وتعرف هذه الظاهرة العجيبة مجالا حتى در المسئولة المناس المناس المناس الله المناس المن

باسم « الحركة البراونية » وقد سمت بهذا الاسم تخليدا لعالم النباتات الانجليزى « روبرت براون » الذى كان أول من لاحظها منذ أكثر من قرن من الزمان عند دراسته لبذرة نبات صغير ، وهى ظاهرة عامة تلاحظ عند دراسة أى نوع من الجزيئات المعلقة فى سائل بشرط أن تكون صغيرة الى حد كاف ، أو أى جزيئات ميكروسكوبية فى الدخان أو الغبار السابح فى الجر ، فاذا سخنا السائل تزداد الرقصات الصاخبة للجزيئات المعلقة في فيه عنفا ، وعند تبريده تقل كثافة الحركة الى حد ملحوظ ، وهذا لا يدع محالاً للشبك فى أننا نشاهد أثر الحركة الحرارية التى تحدث فى الماء ، وأن ما نسميه عادة « حرارة » ليس أكثر من قياس لدرجة العنف فى حركة الجزيئات . وقد وجد عند دراسة العلاقة بين الحركة البراونية والحرارة أنه عند درجة (- ٢٧٣) منوية أو (- ٤٥٩) فهرنهيت تتوقف حركة الماء وتهدأ الجزيئات تماما ، ومن الواضح أن هذه هى أقل درجة حرارة ولهذا عرفت باسم « الصفر المطلق » ،

ومن السخف أن نتحدث بعد ذلك عن درجات الحرارة الأقل فبديهي الله لا توجد حركة أبطأ من الاسترخاء التام!



نلائة أماكن متعاقبة خلية بكتيرية تدور تحت تأثير الجزيئات (هذا صحيح البريفيا ونكنه غير صحيح تماما بكتريولوجيا) • .

و بالاقتراب من الصفر تصبح طاقة جزيئات أى عنصر ضئيلة جدا الله على التماسك بينها تربطها معا في كتلة واحدة ، وقصارى

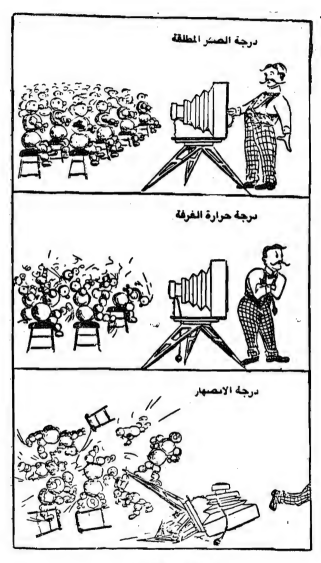
ما يمكن لهذه الجزيئات أن تفعله أن تهتز قليللا في حالة التجمد وعندما ترتفع الحرارة تزداد كثافة الحركة ، وفي مرحلة معينة تكتسب هذه الجزيئات حرية ما في الحركة وتستطيع الانزلاق على بعضها .

وتختفي صلابة التجمد ليتحول العنصر أو المادة الى سائل • وتتوقف المرارة التي يبدأ عندها الانصهار على شدة قوى التماسك بين الجزيئات . ففي الهيدروجين ، أو خليط النيتروجين والأكسجين مثلا (الهواء الجوى) يكون التماسك بين الجزيئات ضعيفا جدا • وتنكسر حالة التجمد بالصخب الحراري عند درجات حرارة أقل نسبيا • ولذا فإن الهيددوجين لا يوجيد في حالة تجميد الا عنيد درجيات الحرارة الأقبل من ١٤ درجــة مطلقـة (*) (أي أقل من (- ٢٥٩) فهرنهيت) ، وينصهر الاكســجين والنيتروجين الصـلب عند درجة ٥٥ مطلقـة ، و ٦٤ مطلقة على الترتيب (أي - ٢١٨ مئوية ، و - ٢٠٩ مئوية) • وفي المواد الأخرى تزداد قوى تماسك الجزيئات وتبقى على حالتها الصلبة حتى درجات الحرارة العالية ، لذا فان الكحول النقى يظل متجمدا حتى - ١٣٠ درجة منوية في حين أن الماء المتجمد (الثلج) لا ينصهر الا عند درجة الصفر المئنوى · وتبقى مواد أخرى على صلابتها حتى درجات حرارة أعلى · فقطعة الرصاص لا تنصهر الا عند درجة ٢٣٧ مثوية ، والحديد عند ١٥٣٥ مثوية والمعدن النادر المعروف بالأزميوم يبقى على صلابته حتى درجــة حرارة ٢٧٠٠ مثوية · وعلى الرغم من أن الجزيئات تظل مقيدة بأماكنها في الحالة الصلبة للمواد ، فإن هذا لا يعنى اطلاقا أنها لا تتأثر بالتهيج الحراري . فالواقع أنه وفقا لقانون الحركة الحرارية الأساسي تكون كمية الطاقة لكل جزىء واحدة في كل العناصر ، صلبة كانت أم سائلة أم غازية مهما كانت الحرارة • والفارق الوحيد هنا أنه بينمــــا تكون الطاقة كافية في بعض الحالات لانتزاع الجزيئات من أماكنها الثابتة ودفعها الى القيام بحركة دائرية فأنها في حالات أخرى لا تكفى الا لهزها في أماكنها تماما كالكلاب الهائجة المقيدة بالسلاسل •

ويمكن ملاحظة هـــنه الهزة أو الذبذبة في جزيئات جسم صلب بسهولة في صور أشعة اكس التي ناقشناها في الفصل السابق وقد وجد في الحقيقة أن التقاط صور الجزيئات في نسق بلورى يتطلب وقتا طويلا، ومن ثم فانها تتحرك من مواقعها لا محالة أثناء التصوير · وهذا الاهتزاز

^{🏋 (}大) وينصهر عند نفس الدرجة (المترجم) •

المستمر حول موقع معين لا يساعه جودة التصوير ، ولكنه يؤدى الى طمس الصورة نوعا ما • فحتى نحصل على صورة دقيقة لابد من تبريد البلورات لاقصى درجة ممكنة •



(شكل رقم ٧٨)

ويمكن أن نفعل ذلك أحيانا بتغطيسها في الهواء السائل · ومن جهة أخرى اذا حدث ، وقام شخص بتدفئة البلورات التي سيتم تصويرها

تزداد الصورة انطماسا أكثر وأكثر ، وعند درجة الانصهار تختفى الجزيئات. تماما ، اذ أنها تترك مواقعها وتبدأ في حركة عشوائية في المادة •

وبعد انصهار المادة الصلبة تظل الجزيئات متحدة ، حيث أن التهيج الحراري وان كان قويا إلى درجة تحريكها من مواقعها المحددة في النسق البلوري ، الا أنه يظل يظل غير كاف لفصلها عن بعضها تماما • ولكن عند درجات الحرارة الأعلى تعجز قوى التماسك عن الربط بين الجزيئات ولذا تتطاير بعيدا في جميع الاتجاهات مالم تمنعها الجدران المحيطة بها من ذلك ، وعند ذلك تتحول المادة طبعا إلى الحالة الغازية وكما في انصهار الأجسام الصلبة يحدث التبخر عند درجات حرارة تختلف باختلاف المادة ، فتتحول المواد التي تكون قوى التماسك فيها ضعيفة الى بخار عند درجات حرارة أقل من المواد ذات التماسك الأقوى • وفي هذه الحالة تعتمد العملية بصفة أساسية على الضغط الواقع على السائل لأن الضغط الخارجي يساعد. قوى التماسك بوضوح في عملها • ولهذا يغلى الماء كما نعرف جميعا في الاناء المغلق باحكام عند درجة حرارة أقل منه في الاناء المكشوف ومن جهة أخرى يغلى الماء على قمم الجبال عند درجة أقل من ١٠٠ درجة مئوية حيث يكون الضغط الجوى أضعف بكثير منه على الأرض • وتجدر الاشارة. هنا الى أن المرء يستطيع من درجة غليان الماء أن بحسب الضغط الجوى ومن ثم ارتفاع المكان الذي يوجد فيه عن سطح البحر .

ولكن لا تحاول أن تفعل ما فعله « مارك توين » (*) الذى حاول كما قال أن يضع بارومترا معدنيا فى غلاية حساء البازلاء ، فهذا لن يعطيك أى فكرة عن مستوى الارتفاع بالاضافة الى أن أكسيد النحاس سيفسد مذاق الحساء •

وتتناسب درجة حرارة الانصهار لعنصر ما مع درجة غليانه تناسبا طرديا لذا فان الهيدروجين السائل يغلى عند درجة (٣٥٠٠) مثوية ، والاكسجين السائل عند درجة (١٨٣٠) مثوية ، والنيتروجين السائل عند درجة (١٨٣٠) مثوية والرصاص عند (١٦٢٠) مثوية ، والحديد عند درجة (٢٠٠٠) مئسوية أما الأوزميوم فلا يغلى الا عند درجات أعلى من ٥٣٠٠ درجة مثوية (١) .

ويتسبب انحلال البناء البلورى الجميل للأجسام الصلبة فى دفع الجزيئات أولا لأن تسبح حول بعضها وكأنها حشد من الديدان ، ثم تطير متباعدة كما لو كانك سربا من الطيور المذعورة • على أن هذه الظهاهرة

The Prince and (大) روائی أمریکی و کاتب ساخر من أشهر روایاته the Pauper

⁽١) القيم المذكورة تصبح فقط في الضغط الجوى العادى -

لا تزال قاصرة عن التعبير عن الأثر المدمر مزيادة الحركة الحرارية وعندما ترتفع درجة الحرارة عن ذلك يشكلهذا تهديدا لوجود الجزيئات نفسها حيث ان العنف المضطرد في الصدام بين الجزيئات يصبح قادرا على تفتيتها الى ذرات منفصلة وهذا التفكك الحراري كما يسمونه يعتمد على القوة النسبية للجزيئات المتعرضة له فتنحل جزيئات بعض المواد العضوية الى ذرات الو مجموعات ذرية منفصلة عند درجات تصل في انخفاضها الى بضع مئات من الدرجات على أن موادا أخرى أقوى في بنائها مثل الماء يستلزم تدميرها ارتفاع درجة الحرارة الى أكثر من ألف فاذا وصلت الحرارة الى عدة آلاف من الدرجات ، فانها لا تبقى على أي جزىء وتتحول المادة الى خليط غازى من العناصر الكيميائية و

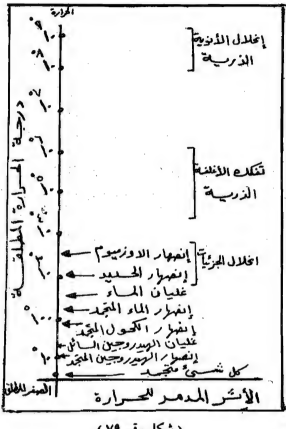
وهذه هى حالة سطح الشمس حيث تصل الحرارة الى ٦٠٠٠ درجة متوية و وبقى الجزيئات كما هى فى بعض « النجوم الحمراء » التى تقل حرارتها نسبيا (٢) وهى حقيقة أثبتها التحليل الطيفى مفادها أن العنف الناتج عن الصدامات الحرارية فى درجات الحرارة المرتفعة لا يفكك الجزيئات الى مكوناتها الأساسية فحسب ولكنه يدمر هذه الذرات نفسها ، بطرد الكتروناتها الخارجية و ويزداد هـذا التأين الحرارى فعالية بارتفاع درجة الحرارة الى عشرات ومئات الآلاف من الدرجات ثم وصولها الى عدة ملايين فوق الصفر و وعند هـذه الدرجات الرهيبة من الحرارة ، والتى تعلو على أى درجة يمكن الوصول اليها فى المعامل على الرغم من شيوعها داخل النجوم ولا سيما باطن الشمس ـ تفنى الذرات ، وتتمزق المدارات داخل النجوم ولا سيما باطن الشمس ـ تفنى الذرات ، وتتمزق المدارات الحرة نيمن شيوعها الالكترونية ، وتصبح المادة خليطا من الأنوية والالكترونات الحرة التى تتدافع بعنف عبر الفضاء وتصطدم ببعضها بقوة رهيبة ،

ومع ذلك فعلى الرغم من التدمير التام للأجسام الذرية تظل المادة محتفظة بخواصها الكيميائية الأساسية طالما كانت النواة على حالها لا تمس · واذا انخفضت درجة الحرارة تستعيد الأنوية الكتروناتها ويعود تكامل الذرة الى سابق عهده ·

وحتى يمكن حدوث التفكك الحرارى التام للمادة ، أى انحلال الأنوية نفسها الى نويات (بروتونات ونيوترونات) ، لابد من ارتفاع درجة الحرارة حتى تصل على الأقل الى بضعة ملايين من الدرجات · ولا توجد هذه الحرارة المرتفعة حتى بداخل النجوم الملتهبة على الرغم من أنه يبدو أن مثل هذا الارتفاع الحرارى قد وجد بالفعل منذ بلايين السنين عندما كان كوننا لا يزال حديث العهد · ولنا عودة الى هذا السؤال المثير في آخر فصول الكتاب ·

⁽٢) انظر الفصل الحادي عشر

وهتدا نرى أن أثر التهيج الحرارى هو تدمير البناء المحكم للمادة خطوة خطوة ، وهو هذا البناء الذي يعتمد على قانون الكم ، ثم يتحول من بنية رائعة الى كتلة من الجزيئات المتدافعة بعنف ، والتى تصطدم ببعضها البعض دون أى قانون أو نظام واضح .



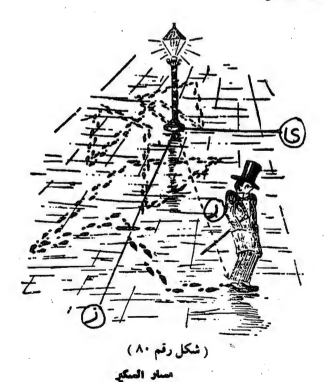
(شكل رقم ٧٩)

٣ _ كيف يمكن وصف الفوضى الحركية ؟ :

انه لخطأ كبير أن نعتقد أن الحركة الحرارية لابد وأن تظل خارج نطاق أى توصيف طبيعى وذلك بسبب عدم انتظامها والواقع أن هذه الحقيقة بعينها وهى عدم انتظام الحركة الحرارية أبدا يجعلها خاضعة لنوع جديد من القوانين، وهو قانون الفوضى أو الأفضل أن نسميه باسمه المعروف: قانون السلوك الاحصائى •

وحتى نفهم العبارة السابقة دعونا نتأمل مسألة مشهورة وهى مشكلة « مسار السكير » • وافترض أننا نراقب سكيرا قد ألقى بجسمه على عامود

انارة وسط ميدان كبر ممهد (لا نعرف كيف أو متى وصل الى هناك) ٠ ثم قرر السكر فجأة أن يذهب إلى مكان عبر محدد • ويبدأ في سيره آخذا بضع خطوات في اتجاه واحد ثم بضع خطوات في اتجاه آخر وهكذا مغيرا مساره كل بضع خطوات بصورة لا يمكن التنبؤ بها اطلاقا (شكل ٨٠) • فكم يبعد صاحبنا عن عامود الندور بعد أن قطع فرضا مائة مرحلة ضــمن رحلته المتعرجة غير المنتظمة ؟ وربمــا تعتقد لأول وهلة أن هذا السؤال لا يمكن اجابته لعدم القدرة على تحديد كل انحراف في السير أو التنبؤ به • ولكننا بقليل من امعان النظر نجد أن رغم استحالة التنبؤ بمكان الرجل في نهاية رحلته ، الا أننا نستطيم الاجابة عن السؤال الخاص بالسافة المحتملة بينه وبين عامود الانارة بحساب عدد ما من مراحل السير • وحتى يمكن تنهاول هذه المسألة بأسلوب رياضي بحت علينا أن نرسم محورى احداثيات أصلهما هـــذا العامود : بحيث يكون المحور (ز) آت في اتجاهنا والمحور (ي) على يميننا ، و (ر) بعد السكير عن العمود بعد اجمالي (ن) شوطا متعرجا ﴿ وَهِي ١٤ شُوطًا فَي شَكُل ٨٠ ﴾ والآن اذا كان كل من ﴿ زَنَ ﴾ و ﴿ يَ نِ ﴾ هما اسقاطان للمرحلة ن على المحورين المقابلين ، فان نظرية فيثاغورث يعوض عنها كالتالي:



ویتضمن هذا المقدار الکبیر مربع جمیع قیم ز (ز 7 ، 7 ، 7 ، 9 ، 1) ، بالاضافة الى « حاصل الضرب المختلط » ز $_{7}$ ز $_{7}$ ، 9 ، 1) ، بالاضافة الى « حاصل الضرب المختلط » ز $_{7}$ ز $_{7}$ ، 1

وحتى هذه الخطوة نحن لا نزال فى مجال الحسابات البسيطة ، والآن ننتقل الى نقطة احصائية وهى عدم انتظام سير السكير ، وحيث انه يتحرك حركة عشوائية تماما بحيث يحتمل أن تكون خطوته فى اتجاه العمسود أو عكس هذا الاتجاه بنفس القدر ، اذن فان القيمة ز اما سالبة أو موجبة بنسبة خمسين فى المائة وبالتالى اذا نظرت فى «حواصل الضرب المختلط فيحتمل دائما أن تجد أزواجا من نفس القيمة عدديا ، ولكنها مختلفة فى الاشارة وبذا يلغى بعضها بعضا ، وكلما زاد عدد مراحل الطريق كلما كان احتمال التعويض أكبر ، عندئذ تبقى مربعات القيم ز فالمربع موجب دائما ، وبذلك يمكن كتابة المعادلة كالآتى :

$$\zeta_{i}^{\gamma} + \zeta_{\gamma}^{\gamma} + \cdots + \zeta_{i}^{\gamma} = \dot{\upsilon} \zeta^{\gamma}$$

حیث زهی متوسط الطول لاسقاط مرحلة من خط السیر المتعرج علی المحور (ز) • وینطبق نفس الشیء علی القسوس الثانی (ی $_1$ + $_2$ + $_3$ الذی یمکن اختزاله الی ی $_3$) حیث ی متوسط اسقاط المرحلة علی المحور (ی) •

 $c = \sqrt{\dot{c} \times \sqrt{\dot{c}^{2} + \dot{c}^{2}}}$

ولما كان متوسط مسقط المرحلة على المحودين يرسم خطا مستقيما يميل بزاوية ٤٥° لذا فان $\sqrt{(7+2)^7}$ هو (وهذا أيضا من نتائج نظرية فيثاغورث) يساوى ببساطة متوسط طول المرحلة ، فاذا عوضنا عنها بقيمة ولتكن (١) نحصل على :

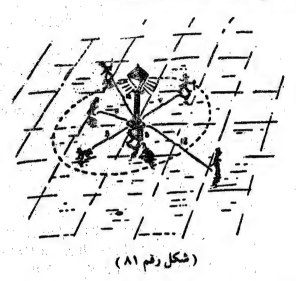
ر = ۱ × ٧ ن

وبعبارة أوضح نقول ان هذه النتيجة معناها : ان أقوى احتمال لبعد السكير عن العمود بعد عدد كبير ما من الاستدارا تالعشروائية يساوى الطول المتوسط لكل الراحل المستقيمة التي يمشيها ، مضروبا في الجدر التربيعي لعدد هذه المراحل ٠

لذا فاذا كان الرجل يمشى فى كل مرة ياردة واحدة قبل أن يستدير (بزاوبة غير معروفة سلفا !) فلن يزيد بعده على أرجح تقدير عن ١٠ ياردات من عمدود الانارة بعد أن يمشى مسافة مقدارها ١٠٠ ياردة ٠ واذا لم يستدر وسار فى خط مستقيم فسيبعد بمقدار مائة ياردة وهذا يوضح مدى الفائدة التى تجنيها من الاتزان فى السير ٠

ان الطبيعة الاحصائية للمثال السابق لا تظهر الا عند الحديث عن البعد الأكثر احتمالا ، وليس البعد بالضبط في كل حالة على حده وفي حالة فرد سكير قد يحدث ، رغم عدم احتمالية ذلك ، أن هذا السكير لا يستدير أبدا ، وان يمشى بدءا من العمود في خط مستقيم وربما يحدث أيضا أن يستدير بمقدار ١٨٠ درجة مثلا بحيث يواجه العامود بعد كل ثانى استدارة ولكن اذا بدأ عدد كبير من السكارى سيرهم من نفس عمود الكهرباء في مسارات متعرجة دون التداخل مع بعضهم ، ستجد بعد وقت كاف أنهم قد انتشروا على مساحة معينة حوله ، بحيث يمكن حساب بعدهم المتوسط عن العمود بتطبيق القاعدة السابقة وتجد في شكل ٨١ مثالا على هذا الانتشار الناتج عن حركتهم غير وتجد في شكل ٨١ مثالا على هذا الانتشار الناتج عن حركتهم غير المنتظمة ، حيث قمنا بدراسة حركة ستة سكارى سائرين و وبديهي معيدم غير المنتظم ، وكلما زاد عدد الاستدارات التي يقومون بها أثناء صعيم غير المنتظم ، وكلما زادت دقة القاعدة ،

والآن استبدل بالسكارى بعض الأجسام الميكروسكوبية منسل بنور النبات) أو البكتيريا المعلقة في سائل ، وسترى نفس الصورة التي رآها عالم النباتات « براون » تحت الميكروسكوب · وحقيقي أن البكتيريا أو البنور ليست سكارى ، ولكن كما أشرنا من قبل أنها تركل في جميع الاتجاهات المكنة بسبب الجزيئات المحيطة بها والداخلة في الحركة الحرارية ، وهي بالتالي مدفوعة الى اتباع نفس المسارات المتعرجة تماما كالسكير الذي يفقد السيطرة على حواسه تحت تأثير الكحول ·



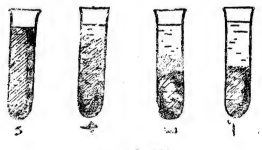
انتشاد او توزيع احصائي لسبتة من السكاري حول عامود انارة .

واذا ما راقبت الحركة البراونية لعدد كبير من الجسيمات المعلقة في قطرة ما باستخدام الميكروسكوب ، سيتركز انتباهك في مجموعة معينة منها ، وهي التي تكون في ذلك الوقت مركزة في مساحة صغيرة معينة (قرب عامود الانارة ») • وستلاحظ انه مع الوقت سوف يزداد انتشارها في مجال الرؤية ، وأن بعدها المتوسط عن نقطة الأصل يزيد بما يتناسب مع الجذر التربيعي للفترات الزمنية ، كما يفهم من القانون الرياضي المستخدم في حساب المسافة التي يسبرها السكر •

وينطبق نفس القانون طبعا على كل جزى، منفصل فى قطرة الماء ، بيد أنك لا تستطيع رؤية الجزيئات منفصلة عن بعضها ، وحتى ان استطعت فلن تستطيع أن تميزها عن بعضها ، وحتى يمكن تمييز هذه الحركة يجب على المرء استخدام نوعين مختلفين من الجزيئات وليكن اختلافهما فى اللون مثلا ، وهكذا يمكن أن نملاً نصف أنبوبة اختبار بمحلول مائى لبر منجنات

البوتاسيوم الذي يكسب الماء لونا ارجوانيا زاهيا · فاذا صببنا بعد ذلك بعض الماء النقى عليه مع مراعاة عدم الخلط بين الطبقتين ، سنشاهد أن اللون يتخلل الماء الرائق بالتدريج · فاذا انتظرت مدة كافية تجد أن كل الماء من قاع الانبوبة حتى سطحها يصبح لونه موحدا · وهذه الظامرة مألوفة للجميع وتعرف باسم ظاهرة الانتشار ، وترجع الى الحركة الحرارية غير المنتظمة للصبغة بين جزيئات الماء · وعلينا أن ننظر كل جزىء من برمنجنات البوتاسيوم باعتباره سكيرا صغيرا ينساق ذهابا وايابا تحت التأثير المستمر للجزيئات الأخرى عليه ·

وحيث إن الجزيئات تحتشد بجانب بعضها بقوة في الماء (على العكس من تر تسها في الغاز) ، فإن متوسط السير الحر لكل جزىء بين كل صدامين متتاليين يكون قصيرا للغاية اذا لا يزيد عن حوالي ١٠ - ^ بوصة ٠ وحيث ان الجزيئات تتحرك في درجة حرارة الغرفة بسرعة مقدارها حوالي ١ر ميكرون في الثانية ، فانها تستغرق ١٠ -١٧ ثانية فحسب بين كل اصطدامين ٠ لذا فانه في فترة الثانية الواحدة يتعرض كل جزىء من الصبغة لحوالي ١٢١٠ اصطداما متواليا ، كما أنها تغير اتجاهها نفس هذا العدد من المرات • وتكون المسافة المقطوعة أثناء الثانية الاولى ١٠ ^ م بوصة (طول السمر الحر) مضروبة في الجذر التربيعي لـ ١٢١٠ و يعطى هذا سرعة انتشار متوسطة مقدارها ١٠١ بوصة / ث (*) • وهو معدل بطيء نوعا بالنظر الى أنه لولا الانحرافات الناشئة عن الصدام لكان بعد نفس الجزىء ١ مبكرون ! • فاذا انتظرت ١٠٠ ثانية ، سيكون الجزىء قد شق طريقه عبر مسافة تزيد على ساعات ، سوف يكون الانتشار قد حمل اللون الى مسافة أبعد ١٠٠ مرة (١٠٠٠ - ١٠٠٠) أي على بعد بوصة واحدة · نعم ان عملية الانتشار عملية بطيئة ، فعندما تضع قطعة من السكر في كوب الشاي ، فمن الأفضل أى تقلبه بدلا من انتظار انتشار جزيئات السكر في الكوب نتيجة لحر كتها .



⁽ شکل رقم ۸۲)

⁽大) أى حوالي ١٠٠٣ ملم/ت تقريبا (المترجم) ٠

وهناك مثال آخر نقدمه لك على عملية الانتشار ، وهى احدى أهم العمليات فى فيزياء الجزيئات ، فتعال نتأمل فى انتشار الحرارة فى سيخ حديدى أحد طرفيه موضوع فى مدفأة ، وبالخبرة تعرف أن ارتفاع درجة حرارة الطرف الآخر للسيخ مما يتعذر معه الامساك به تستغرق وقتاطويلا جدا ، ولكن ربما كنت لا تعلم أن الحرارة تنتقل فى هذه العصاللعدنية بعملية الانتشار الالكترونى ، نعم أن سيخ الحديد العادى مملوء فعلا بالالكترونات مثله مثل أى جسم معدنى آخر ، والفارق بين المعادن وغيرها من المواد كالزجاج مثلا ، هو أن ذرات المعادن تفقيد بعض ألكتروناتها الخارجية التى تنتقل بين أجزاء النسق المعدنى مشاركة فى حركة حرارية غير منتظمة تشبه كثيرا جزيئات أى غاز عادى ،

وتحول القوى السطحية على حدود قطعة معدنية بين هذه الألكترونات وبين الانفلات(٣) ، ولكن حركتها داخل المادة تكاد تكون حرة تماما فاذا سرت قوة الكهرباء في سلك معدني اندفعت الالكترونات الحرة مباشرة في اتجاهها مما يؤدى الى ظهور التيار الكهربي .

لكن اللافلزات ، من ناحية أخرى ، تعتبر بصفة عامة عوازل جيدة لان جميع ألكتروناتها تكون مقيدة الى الذرات ولهذا لا تكون لها حرية

وعند وضع أحد طرفى الساق المعدنية فى النار ، تزداد الحركة الالكترونية للالكترونات الحرة فى هاذا الجزء الى درجة كبيرة ، وتبا الالكترونات السريعة فى الانتشار فى المناطق الأخرى حاملة معها الطاقة الحرارية الزائدة ، وتشبه هذه العملية حركة جزيئات الصبغة خلال الماء تماما فيما عدا أنه بدلا من وجود نوعين من الجسيمات (جزيئات الماء ، وجزيئات الصبغة) يكون لدينا هنا انتشار للفاز الالكترونى الساخن فى المناطق التى يشغلها الفاز الالكترونى البارد ، وهنا أيضا ينطبق قانون مشى السكير من حيث ان المسافة التى تقطعها الحرارة بطول ساق معينة تتناسب طرديا مع الفترات الزمنية للانتشار ،

وبانتهاء المثال الأخير على الانتشار سنتعرض الى حالة ذات أهمية كونية فى الفصول القادمة · فحرارة الشمس تتولد على أعماق بعيدة فى باطنها نتيجة تحولات كيميائية للعناصر ثم تتحرر الطاقة الحرارية على شكل اشعاع كثيف · وتبدأ « جزيئات الضوء » أو الكم الضوئى فى رحلة شكل اشعاع كثيف · وتبدأ « جزيئات الضوء » أو الكم الضوئى فى رحلة

⁽٣) عند رفع درجة حرارة سلك معدنى الى درجة عالية تصبيح الحركة الحرارية للالكترونات داخلة أكثر عنفا وتفلت من سطح السلك • ويستفاد بهده الظاهرة في الصمامات الإلكترونية وهي معروفة لكل هواة اللاسلكي •

طويلة من باطن الشمس حتى سطحها و لما كان الضوء ينتقل بسرعة من ٢٠٠٠٠٠ كم أن ، ونصف قطر الشمس يبلغ حوالى ٢٠٠٠٠٠ كم فان كم الضوء لا يستغرق أكثر من ثانيتين فى الحروج بشرط عدم انحرافه فى السير عن الحط المستقيم و ومع ذلك فان هذا بعيد عن الواقع ، حيث يتعرض هذا الكم فى سيره الى عدد لا يحصى من الصدامات مع ذرات والكترونات مادة الشمس و يبلغ طول المسار الحر للكم الضوئى فى المادة الشمسية حوالى ١ سنتيمتر (وهو أطول بكثير من المسار الحر للجرىء !) وحيث ان نصف قطر الشمس يساوى ٧ × ١٠١٠ سم (*) فلابد أن هذا الكم يقطع (٧ × ١٠١٠) أو ٥ × ١١١٠ خطوة ثملة حتى فلابد أن هذا الكم يقطع (٧ × ١٠١٠)

أو ٣×١٠ - ١١ ثانية فان اجمالي زمن الرحلة يسماوي ٣×١٠ - ١١ × ٥× × ٢١١٠ = ٥١١ × ١١١٠ ثرى مدى بطء عملية الانتشار · فالضوء يستغرق · ٥ قرنا في رحلته من مركز الشمس الي سمطحها ، في حين أنه بعد خروجه الي الفضاء الكوكبي ، والتحرك في خط مستقيم يغطى المسافة بين الشمس والأرض بالكامل فيما لا يزيد عن ثمان دقائق ! ·

٣ _ حساب الاحتمالات:

ما عملية الانتشار الا مثال تطبيقى بسيط على قانون الاحصاء الاحتمالى (بالنسبة للحركة الجزيئية) • وقبل الاستطراد فى المناقشة ، والتعرض لقانون التعادل البالغ الأهمية ، اذ يتعرض لقانون التعادل البالغ الأهمية ، اذ يتعرض لقاواعد السلوك الحرارى لجميع الأجسام المادية سواء أكانت قطيرة من سائل أم الكون النجمى العظيم _ يجب أولا أن نستزيد من العلم بطرق الاحصاء الاحتمالي للأحداث البسيطة والمركبة •

ولا يزال أشهر الأمثلة على حساب الاحتمالات حتى الآن محصور في القاء العملة و تعلم جميعا أن فرص الحصول على أى الوجهين عند القاء العملة (دون غش) متساوية وعادة نقول أن فرصة الحصول على الوجه أو الكتابة هي ٥٠٪ ، ولكن من المتعارف عليه في الرياضيات أن نقول ان الفرص هي $\frac{1}{2}$ ، فاذا جمعنا الفرضين نحصل على $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ، فاذا جمعنا الفرضين نحصل على $\frac{1}{2}$

^(*) أى ٧٠٠٠ بليون متر تقريبا (المترجم) ٠

ان الواحد في نظرية الاحتمالات يعني اليقين ، فالواقع انك متأكد تماما القاء العملة سيؤدى الى ظهور اما الوجه واما الكتابة مالم تتدحرج مختفية خلف أريكة دون أن تترك أثرا .

والآن افرض أنك القيت بالعملة مرتين متتاليتين ، أو القيت عملتين في نفس الوقت ، والأمر سيان · وسيتضع لك بسهولة أن ٤ احتمالات تظهر في شكل (٨٣) ·

ففى الحالة الأولى تحصل على وجهين ، وفى الحالة الأخيرة تحصل على الكتابة مرتين ، أما الحالتين الأخريين فنتيجتهما واحدة اذ أن الترتيب غير مهم (سواء فى العملتين أو فى واحدة) · وهكذا تقول ان احتمال الحصول على وجهين هو واحد من ٤ أو $\frac{1}{2}$ ، وكذا احتمال الحصول على الكتابة مرتين · أما الحصول على وجه وكتابة فاحتماله ٢ من ٤ أو $\frac{1}{2}$ ، ومرة أخرى نحسب $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ وهكذا يعنى أنك واثق من الحصول على السابقة ·



الدمنال الرابع الدمنال الماث الدمنال الدمنال الدمنال الدمنال الدمنال الدمنال الدمنال الدمل (شكل رقم ۸۳)

٤ تباديل ممكنة عند القاء عملتين

والآن لنرى ما يحدث عند القاء العملة ثلاث مرات · وهناك اجمالا ٨ احتمالات يلخصها الجدول التالى :

								الأولى :	
೨	5	9	9	ك	3	9	و .	الثانية:	الرمية
٤	• •	2	ٔ و	٤	و	ك	و	الثالثة:	الرمية
(4)	(4)	(٢)	(٢)	(4)	(r)	(1)	(1)		

وبدراسة هذا الجدول تجد أن هناك فرصة واحدة للحصول على ثلاثة وجود ، وكذا بالنسبة للحصول على كتابة ثلاث مرات ، وتنقسم الاحتمالات الباقية بالتساوى بين الوجه مرتين والكتابة مرة - والكتابة مرتين والوجه مرة ، باحتمال $\frac{\pi}{4}$ لكل حدث .

ثم يتسمع جدول الاحتمالات بسرعة ، ولكن دعنا نكتفى بخطوة واحدة. بالقاء العملة ٤ مرات ، فيكون لدينا ١٦ احتمالا :

وهنا نجد احتمالا قدره $\frac{1}{1}$ للحصول على الوجه ٤ مرات ونفس الاحتمال بالضبط للحصول على كتابة ٤ مرات • أما الحصول على الوجه ثلاث مرات والكتابة مرة أو العكس فيكون احتماله $\frac{1}{1}$ أو $\frac{1}{1}$ لكل منها في حين أن احتمال الحصول على الوجه والكتابة بالتساوى فيكون $\frac{1}{1}$ أو $\frac{1}{1}$.

بادی، ذی بدء تری آن احتمال الحصول علی وجهین یساوی حاصل ضرب احتمال الحصول علیه فی الرمیة الاولی ثم فی الثانیة حیث $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ وبالمثل احتمال الحصول علی الوجه ثلاث أو أربع مرات متتالیة مو حاصل ضرب احتمالات الحصول علیه فی کل رمیة علی حدد $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

أشياء مختلفة ، تستطيع أن تحدد الاحتمال الرياضي للحصول عليها بضرب الاحتمالات الرياضية لكل منها على حدة ·

فاذا كانت هناك أشياء عديدة تريدها ، وكل منها ليس محتملا في الواقع فان فرص الحصول عليها جميعا تكون منخفضة الى درجة تثير الاحباط! •

وهناك قاعدة أخرى وهى « جمع الاحتمالات » وتنص على أنه اذا كنت تريد شيئا واحدا من عدة أشياء (بغض النظر عن هذا الشيء) فان الاحتمال الرياضي للحصول عليه هو مجموعة الاحتمالات الرياضية لكل واحد منها بمفرده ٠

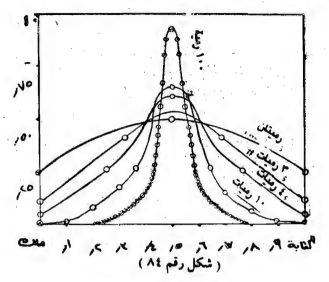
ويمكن ايضاح ذلك في مثال الحصول على تقسيم متساو بين الوجه والكتابة عند رمى العملة • ان ما تريده الآن فعلا هو اها « الوجوه أولا ، والكتابات ثانيا » واما « الكتابات أولا ، والوجوه ثانيا » • واحتمال حدوث واحدة من التوليفتين هو $\frac{1}{2}$ أما احتمال حدوث أى منهما فهو $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ أما احتمال حدوث أى منهما فهو $\frac{1}{2}$ أما اختمال حدوث أى منهما أو هذا الاحتمالات أى $\frac{1}{2}$ لذا اذا أردت « هذا وهذا وهذا وهذا كنت تريد « هذا أو هذا أو هذا » فأنت تجمع الاحتمالات •

وفى الحالة الأولى تتزايد فرص الحصول على كل شىء تريده مع ازدياد عدد الأشياء المطلوبة • وفى الحالة الثانية عندما تريد شيئا من عدة أشياء تزيد فرص الوفاء بحاجتك مع زيادة قائمة الأشياء التى سيتم الاختيار منها •

ان تجارب رمى العملة توفر لنا مثالا جيدا لمعنى قولنا أن قوانين الاحتمالات تصبح أكثر دقة عندما يزيد عدد المحاولات • ويضح هـ11 فى شكل ٨٤ الذى يعبر عن احتمالات الحصول على عدد مختلف نسبيا من الوجوه والكتابات لكل رميتين ، أو ثلاث ، أو أربع أو غشر ، أو مائة . وهكذا ترى أنه مع زيادة عدد الرميات يصبح منحنى الاحتمال أكثر وأكثر انحناء وتصبح النهاية العظمى للتوزيع النصفى أكثر وضوحا •

لذا ففى حين أن عدد ٢ أو ٣ أو حتى ٤ مرات تكون فرص الحصول على الوجه أو الكتابة كل مرة كبيرة ، أما عند الرمى ١٠ مرات فان حتى الحصول على ٩٠ فى المائة وجوها أو كتابات يعتبر أمرا بعيدا ٠ واذا ما زاد عدد الرميات عن ذلك ، لنقل ١٠٠ أو ١٠٠٠ رمية يصبح منحنى الاحتمال حادا جدا وكأنه ابرة وتصبح فرص الانحراف البسيط في هذا التوزيم النصفى عمليا ، صفر ٠

والآن لنستخدم قواعد الحساب البسيط ، التي تعلمناها لتونا في حساب الاحتمالات النسبية للتباديل المختلفة التي يحصل عليها اللاعب في خمسة أوراق في لعبة البوكر الشهيرة •



العدد النسبي للوجوه والكتابات

واذا كنت لا تعرف فان كل لاعب في هذه اللعبة يتعامل في خمس أوراق ، ويحصل صاحب أقوى مجموعة على البنك · وسوف نهمل في هذا المثال التعقيدات التي تنشأ عن امكانية استبدال بعض أوراقك على أمل الحصول على خير منها ، وكذا الاستراتيجية النفسية في خداع الحصوم باقناعهم بالتسليم عن طريق ايهامهم بأنك تحمل مجموعة من الأوراق أقوى مما تحمله فعلا · وعلى الرغم من أن الحداع هو محور هذه اللعبة عمليا حتى أنه قد أدى بالعالم الدنماركي الطبيعي « نيلز بوهر » الى اقتراح لعبة حديدة تماما لا تستعمل فيها أوراق ، ويقصوم اللاعبون بخداع بعضهم بساطة عن طريق الحديث عن المجموعات الوهمية التي معهم ، وهذا يخرج بماما عن نطاق حساب الاحتمالات ويعتمد على علم النفس البحت ·

وحتى تحصل على بعض التدريب في حساب الاحتمالات ، دعنا نقوم بحساب الاحتمالات لبعض مجموعات لعبة البوكر • ومن هذه المجموعات لمجموعة تسمى « الفلوش » وتكون الأوراق الحمس فيها من نفس النوع (شكل ٨٥) •

فاذا أردت أن تحصل على « فلوش » لا يهم أول ورقة تحصل عليها وعلى الفرد أن بحصى فقط فرص الحصول على أربع أوراق من نفس النوع

وتحتوى الكوتشينة على ٥٢ ورقة كل ١٣ ورقة من نفس الشكل وهكذا بعد الحصول على أول ورقة يبقى فى المجموعة ١٢ ورقة من نفس نوعها ولذا يكون احتمال الحصول على ورقة ثانية من نفس الشكل $\frac{17}{10}$ ، وحيث الله ورابعة وخامسة من نفس الشكل $\frac{11}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، وحيث الله تريد خمس ورقات كلها من نفس الشكل ينبغى أن تطبق قاعدة ضرب الاحتمالات ، حيث تجد أن الحتمال الحصول على الفلوش :



$$\frac{11 \wedge \Lambda \cdot}{099 \vee 7 \cdot \cdot} = \frac{9}{\xi \Lambda} \times \frac{1}{\xi 9} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0}$$

$$\frac{10}{\xi \Lambda} \times \frac{1}{\xi 9} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0}$$

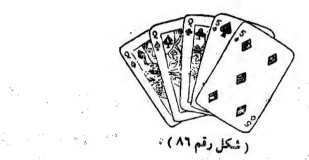
ولكن عفوا لا تحسب أنك ستحصل حتما على فلوش بعد ٥٠٠ ورقة فربما تحصل على لا شيء ، أو قد تحصل على فلوشين ، فليس هذا الاحساب (احتمالي) وربما يحدث أن تتلقى أكثر من ٥٠٠ دورة لعب دون اكمال المجموعة المطلوبة ، وعلى العكس من ذلك قد يجتمع في يدك الفلوش من أول خمس أوراق ، وقصارى ما يمكن لنظرية الاحتمالات أن تخبرك به هو أنك قد تحصل على فلوش بعد ٥٠٠ ورقة ، وقد تعلم أيضا باتباع نفس طريقة الاحصاء أنك بلعب ٢٠٠٠٠٠٠ دورة ربما تحصل على ٥ آسات (بالجوكر) حوالي عشر مرات ،

ومن المجموعات الأخرى في البوكر وان كانت أكثر ندرة وهي بالتالى اقوى ما يطلق عليه « فول » أو « فول هاند » • وهذه المجموعة تتكون من « زوج » ، و « ثلاث أوراق من نوع » (أي ورقتان بنفس القيمة وبشكلين مختلفين ، وثلاث ورقات من نفس القيمة بأشكال مختلفة ، فمثلا ورقتان رقم » ، وثلاث ملكات كما في (شكل ٨٦) فاذا أردت الحصول

على فول ، وكانت الورقتان اللتان حصلت عليهما أولا غير متشابهتين ، أصبح لزاما عليك أن تحصل على ورقتين من الشكلات ورقات الباقية متماشيتين مع احدى الورقتين الأوليين ، وأن تتماشى الورقة الأخيرة مع الورقة الأخرى ، وحيث أن هناك ٦ ورقات يمكن أن تتماشى مع الأوراق التي حصلت عليها (اذا كان معك ملكة وخمسة فهناك ثلاث ملكات أخريات ، وثلاث خمسات أخريات) فأن احتمال أن تتمشى الورقة الثالثة مع المجموعة يصبح ٦ من ، ٥ أو $\frac{1}{2}$ ، أما فرصة أن تتمشى الورقة الرابعة مع المجموعة فهى $\frac{2}{3}$ حيث أن هناك فقط ٥ أوراق من ٤٩ ورقة باقية ، وفرصة الورقة الخامسة هي $\frac{2}{3}$ ، وفي هذه الحالة يكون احتمال القرول :

$$\frac{\gamma \cdot \gamma}{\gamma \gamma \gamma \cdot \gamma} = \frac{\xi}{\xi \Lambda} \times \frac{\delta}{\xi \eta} \times \frac{\gamma}{\delta \cdot \gamma}$$

أي حوالي نصف احتمال الفلوش .



فلوش البستوني

وبنفس الشكل يمكن للمرء أن يحسب احتمالات المجموعات الأخرى مثل « خمس أوراق متسلسلة » ، ووضع في الاعتبار كذلك التغيرات الاحتمالية التي تنجم عن ظهرور الجوكر ، واحتمال استبدال الأوراق الأصلية .

ومن هذه الحسابات نجد أن ترتيب قوة المجموعات المستخدمة في المبوكر يتفق بالفعل مع ترتيبها الاحتمالي • ولا أدرى اذا كان هذا الترتيب قد اقترحه أحد علماء الرياضيات القدامي أم أنه قد وضع عن طريق تجارب ملايين اللاعبين من خلال مقامرتهم بالمال في صالونات القمار الراقية والأوكار الصغيرة المظلمة المنتشرة في أنحاء العالم • فاذا كان الاحتمال الأخير هو الواقع ، لابد أن نقر أن لدينا هنا دراسة احصائية جيدة جدا عن الاحتمالات النسبية للأحداث المركبة •

ومن الأمثلة الأخرى المثيرة للساب الاحتمالات ، هذا المثال الذى يتمخض عن جواب غير متوقع أبدا ، وهو مشكلة « أعياد الميلاد المتزامنة ، وحاول أن تتذكر ما اذا كنت قد دعيت يوما الى حفلتى عيد ميلاد مختلفتين في يوم واحد و وربما قلت أن فرصة حدوث ذلك ضئيلة جدا ، حيث ان عدد أصدقائك الذين قد يدعونك الى عيد ميلادهم لا يزيد عن ٢٤ ، صديقا . وقد تكون أعياد ميلادهم فى أى يوم فى السنة (٣٦٥ أو ٣٦٦) . وهكذا مع تلك الأيام وهؤلاء الأصدقاء فبديهى أن فرص الاتفاق فى أعياد ميلادهم تكون ضئيلة جدا ،

ولكن قد يصعب عليك أن تصدق أن حكمك خاطى، · فالحقيقة أن احتمال اتفاق صديقين من ٢٤ صديقا في عيد ميلادهم يعتبر احتمالا كبيرا الى حد ما ، بل واتفاق أكثر من اثنين في أعياد ميلادهم أيضا · والحقيقة أن احتمال حدوث ذلك أقوى من عدم احتماله ·

وتستطيع التأكد من ذلك عن طريق اعداد قائمة من ٢٤ شخصا ، أو بشكل أبسط ، عن طريق مقارنة تواريخ ميلاد ٢٤ شخصا ممن تجد أسماءهم بصورة عشوائية في مجلدات أشهر الأعلام في أمريكا "Who is who in America" . أو تستطيع التحقق من الاحتمالات باستخدام قواعد حساب الاحتمالات البسيطة التي خبرناها جيدا في مشكلة القاء العملة والبوكر .

والآن افترض أننا نحاول حساب فرص اختلاف أعياد الميلاد في مجموعة مكونة من 75 شخصا ولنسأل أول فرد في المجموعة عن تاريخ ميلاده وسوف يكون بالطبع يوما من الـ 75 يوم والآن ما احتمال اختلاف عيد ميلاد ثاني شخص عن عيد ميسلاد الأول وحيث أن الفرد الثاني ربما يكون قد ولد في أي يوم من أيام السنة فان فرصة اتفاق ميلاده مع ميلاد الأول هي واحد من 77 ، واحتمال اختلاف 77 من 77 من 77 من المنائث المتحصين الآخرين هي 77 حيث تم استبعاد يومين من السنة وتكون احتمالات عدم اتفاق بقية الأشخاص كالتالي 77 ،

وحيث اننا نحاول معرفة احتمال تزامن أعياد المسلاد ينبغى أن نضرب كل الكسور السابقة في بعضها ومن ثم نحصل على احتمال اختلاف أعياد ميلاد هؤلاء الأشخاص وقيمته:

ويمكن للمرء أن يحصل على النتيجة في دقائق معدودة باستخدام طرق رياضية صعبة المستوى (٥) ، فاذا كنت لا تعرفها يمكنك استخدام طريقة الضرب المباشر ، فهي لن تستغرق وقتا طويلا جدا ، وستجد أن النتيجة هي ٢٤ر وهذا يعني أن احتمال عدم تزامن أعياد الميلاد أقل من النصف ، أو بعبارة أخرى ، هناك ٢٦ فرصة من ١٠٠ لحدوث عدم توافق على الاطلاق في أعياد ميلاد أصدقائك ، ٥٤ فرصة من ١٠٠ لحدوث تزامن في أعياد ميلاد أثنين أو أكثر منهم ، لذا فان كان لديك ٢٥ صديقا أو أكثر ولم يحدث أن دعيت الى عيدى ميلاد في يوم واحد ، فبعقدورك أن تستنتج مع درجة كبيرة من احتمال صحة استنتاجك : أنه اما أن أصدقاءك لا يحتفلون بأعياد ميلادهم أو أنهم لا يدعونك اليها ،

ان المثال السابق الأعياد الميلاد يعبر بصدق شهديد عن أن حكم البديهة قد يجانبه الصواب تماما فيما يتعلق باحتمسال وقوع الأحداث المركبة و فقد وجهت هذا السؤال الى عدد كبير من الناس ، بما فى ذلك عدد من العلماء البارزين وفى كل المرات ، الا مرة واحدة (٦) ، كانت الرهانات المعروضة على تتراوح نسبتها بين ٢ : ١ و ١٥ : ١ فى صالح عدم حدوث التزامن ، ولو أننى قبلت هذه الرهانات لكنت الآن من الأغنياء!

ونحن في غنى عن اعادة القول بأننا لو حسبنا احتمالات الأحداث المختلفة وفقا لقواعد معطاة ، وتوصلنا الى أكثرها احتمالا فأن هذا لا يعنى حتمية انطباق النتيجة ، مالم يكن عدد الاختبارات التي نجريها بالآلاف . . أو الملايين ٠٠ بل البلايين فهي أفضل ! ٠

فالنتائج المتوقعة لا تزيد عن كونها « محتملة » وليست « مؤكدة » على الاطلاق • ان ضعف قوانين الاحتمالات عند التعامل مع عدد صفير نسبيا من الاختبارات ، يحد على سبيل المثال من جدوى التحليل الاحصائى لفك الرموز والرسائل الشعرية المختلفة التي لا تتخطى عادة بضع عبارات قصيرة • والآن لننظر مثلا في الحالة الشهيرة التي وصفها « ادجار آلان بو » (*) في قصته المعروفة "The Gold Bug" • فقد تحدث عن

⁽٥) استعمل جدول اللوغار تيمات أو المسطرة الحاسبة ان استطمت ! •

⁽٦) لقد كان هذا الاستثناء ، بالطبع ، من تصيب رياض مجرى (انظر بداية المصل الأول من الكتاب) •

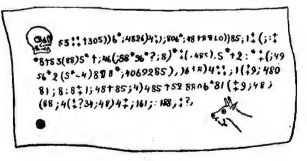
⁽大) صحفي وشاعر وكاتب تصة قصيرة أمريكي توفي عام ١٨٤٩ (المترجم).٠

شخص يدعى مستر «لى جراند » عثر على جزء من مخطوطة مدفونة الى نصفها فى رمال شاطىء «ساوث كارولينا » المبتلة أثناء تجواله هناك وعند تعريض المخطوطة للحرارة المنبعثة من مدفأة كوخه ظهرت بها بعض الرموز الغامضة المكتوبة بالحبر ، والتى كانت مختفية بسبب برودة الوثيقة ثم احمرت وأصبحت مقروءة تماما بعد التسخين ، واحتوت المخطوطة على رسم جمجمة مما يوحى بأن كاتبها كان قرصانا ، وظهر بها أيضا رسم لكبش ، مما يجزم دون أى مجال للشك بأن كاتب المخطوطة هو كابتن «كيد » المشهور ، هذا بالإضافة الى عدة سطور من العلامات الطوبوغرافية التى تشير الى مكان كنز مخبوء (انظر شكل ۸۷) .

ونحن نسلم على مسئولية « ادجار آلان بو » بأن قراصينة القرن السابع عشر كانوا على دراية بمثل هذه الرموز الطوبوغرافية مثل الفاصلة المنقوطة ، وعلامة التنصيص ، وعلامات أخرى مثل $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$

ولما كان مستر «لى جرائد » فى حاجة الى النقود ، فقد جند كل طاقاته الذهنية فى محاولة لفك رموز هذه الرسالة الشفرية ، وفى النهاية نجح فى ذلك استنادا الى التكرار النسيبى لحروف معينة فى اللغية الانجليزية ، وقد اعتمد فى أسلوبه على الحقيقة التى مفادها أنك اذا حصرت عدد الحروف المختلفة فى أى نص انجليزى سواء كان سونيته (*) لشكسبير ، أو احدى قصص « ادجار والاس » الغامضة ، ستجد أن الحرف تكرارا ويليه بالترتيب

a, o. i. d, h, n, r, s, t, u, y, c, f,G,I,M,w.b



(شکل رقم ۸۷)

رسالة كابتن كيد

⁽大) السوبة قصيدة مؤلفة من ١٤ بيتا (المترجم) •

وعن طريق حصر العلامات المختلفة الموجودة في رسالة كابتن كيد وجد لي جرانت أن رقم "8" أكثر رموزها تكرارا فقال:

« آه! هذا معناه أن رقم 8 يعنى فى الرسالة حرف E حسن لقد كان مصيبا فى هذا الأمر ، ولكن هذا كان احتمالا قويا وليس مؤكدا اطلاقا • والواقع لو أن مضمون الرسالة كان :

"You will find a lot of gold and coins in an iron box in woods two thousand yards south from an old hut on Bird Islands north tip" *

فانها كما ترى لن تحتوى ولو على حرف (e) واحد! ولكن مستر « لى جرائد » فضل استخدام قوانين الاحتمالات والتسليم بنتائجها ٠

وبعد نجاح مستو « لى جراند » في الخطوة الأولى زادت ثقته ، وسار على نفس المنوال ، أي احتيار الحروف وفقا لاحتمال تكرارها بالترتيب

	1	5
ا فكرر رقم 8 ٤٤ صرة	e	→e
72.45	2	t
١٩ مره: 4	0.4	/ _a h
1 50 17	in	100
(2 17	d ₈	A.T
۱۲ مرة	h	Xan
٢١ مرة 5	ne	148
١١ حرة 6	r K	121
1 200 1	s	79
۸ مرة 1	t	
٦ -ره " 0	112	
ع مرة g	у	
٥ مرة 2	c	
ع مرة ا	f.	
يه مره 3	g←	→ g
۴ مرة ۶	1	V _u
ا کره ۱	m	
ا مره ۰	w	
١ مرة .	b	

⁽大) ستجد ذهبا والكثير من العملات في صندوق حديدي في الغابات على بعد الغي ياردة جنوب كوخ صغير على الطرف الشمالي لجزر الطير .

ونقدم لك في الجدول الآتي الرموز التي اشتملت عليها رسالة كابتن كيد وفقا لتكرارها النسبي في الاستخدام:

يحتوى العمود (١) على الحروف الأبجدية مرتبة وفقا للتكرار النسبى لها في اللغة الانجليزية ولذا فقد كان من المنطقي أن يفترض أن العلامات المدرجة في العمود العريض هي شفرة للحروف الموجودة في العمود (١) على أن استخدام هذا الترتيب يؤدي بنا الى قراءة بداية رسالة كابتن كيد كما يلى : ngiisgunddrhaoe cr

فهل يفهم من ذلك أي شيء ؟! •

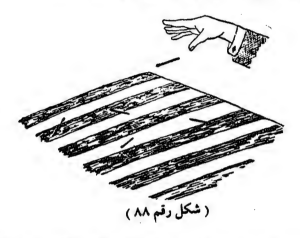
وماذا بعد ؟ • هل كان القرصان القسديم مولعا بالحداع حتى أنه استخدم كلمات تتضمن حروفا لا تتبع نفس قواعد الكلمات المستخدمة فى الانجليزية ؟ اطلاقا ، فالأمر ببساطة أن هذه الرسالة لم تكن طويلة بما يكفى لاتخاذها عينة احصائية لأكثر توزيعات الحروف احتمالا • ولو كان كابتن « كيد » خبأ كنزه فى مكان صعب ، بحيث تتطلب تعليمات الكشف عنه كتابة عدة صفحات ، أو حبذا لو كانت فى مجلد كامل ، لكانت فرصة مستر « لى جراند » أفضل فى حل اللغز تطبيقا لقواعد التكرار •

فأنت بالقاء عملة ١٠٠ مرة قد تثق في وقوعها على الوجه ٥٠ مرة مثلا ، ولكن القساء العمسلة ٤ مرات يجعلك عرضة للحصول على الوجه ٣ مرات ، والكتابة مرة واحدة أو العكس · وحتى نضع قاعدة لذلك القول يمكننا أن نقول انه كلما زاد عدد المحاولات كلما كانت فعالية قانون الاحتمالات أشد ·

وحيث ان أسلوب التحليل الاحصائى البسيط قد فشل لعدم كفاية عدد حروف الرسالة الشفرية ، فقد كان على مستر « لى جراند »

 ونحن نحيل القارى، الى قصة « بو » الأصلية للتفاصيل بالنسبة للخطوات التالية فى فك رموز رسالة كابتن « كيد » وقد وجد أخيرا بعد فك الشفرة أن نص الرسالة كان « كأس جيد فى الحانة فى مقعد الشيطان ٠٠ ٤١ درجة وثلاث عشرة دقيقة الى الشمال الشرقى من جهة الشمال ٠ الفرع الرئيسى ، القسم السابع شرقا ، التصويب من عين الجمجمة اليسرى فى خط مستقيم من الشجرة حتى مسافة ٥٠ قدما للخارج » ٠

ويظهر المعنى المقصود للرموز المختلفة بعد أن « فك لى جراند » رموزها أخيرا في العمود (٢) في الجدول السابق · وكما ترى أنها لا تتفق تماما مع التوزيع المتوقع على أساس قانون الاحتمالات ·



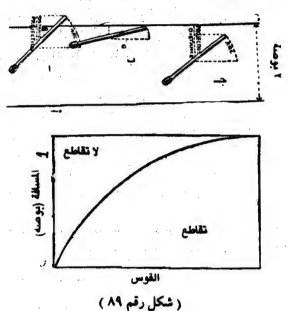
والسبب فى ذلك عائد بالطبع الى قصر النص الذى يحول بالتالى دون توفير فرصة جيدة لنجاح قانون الاحتمالات ولكن حتى فى هذه « العينة الاحصائية » الصغيرة نستطيع أن نلاحظ ميل الحروف الى أن تترتب وفقا لنظام نظرية الاحتمالات • وهو هذا النظام الذى يكاد يكون قاعدة مؤكدة اذا زاد عدد الحروف فى الرسالة •

ويبدو أن هناك مثلا واحدا لا غير (مع استبعاد شركات التأمين التي لا تفلس) يتم فيه اختبار توقعات نظرية الاحتمالات عمليا من خلال عدد كبير من المحاولات · وهي مشكلة العلم الأمريكي وعلبة الثقاب الشهيرة ·

وان لم تجد تستطيع استخدام قطعة كبيرة من الورق بعد أن ترسم عليها عددا من الخطوط المتوازية والمتساوية في البعد بينها • ثم أحضر

علبة ثقاب من أى نوع بشرط أن يكون عود الثقلب أقصر من عرض الخطوط و بعد ذلك نحتاج الى (Pi) وهي المقابل في اليونانية لحرف (P) في الانجليزية ، وتكتب هكذا π (*) وبالاضافة الى كونها حرفا يونانيا فهي ترمز الى النسبة بين محيط أى دائرة وقطرها وهي تساوى عدديا ان كنت لا تعلم π (وهي أرقام عشرية أخرى معروفة ولكنا لن نحتاج اليها) .

والآن أبسط العلم على مائدة ، وألق بعود ثقاب فى الهواء وراقبه حتى يسقط على العلم (شكل ٨٨) · وربما سقط داخل أحد الشرائط بكامله ، أو سقط متقاطعا مع الحد الفاصل بين شريطين متتاليين فما حى فرص حدوث أحد الأمرين ؟ ·



واعمالا لأسلوب التحقق من الاحتمالات الأخرى ، ينبغى أولا أن نحصر عدد احتمالات تحقيق كل منهما .

ولكن كيف يمكن ذلك مع العلم بأن عود الثقاب يمكن أن يسقط على العلم في عدد لا نهائى من الأوضاع ؟ •

ولكن دعنا نتأمل السؤال بمزيد من الدقة · يمكن تمييز وضع عود الثقاب الساقط بالنسبة للخط الذي يقع عليه بالاستعانة بالمسافة بين

⁽大) يرمز اليها عندنا به (ط) (المترجم)

منتصف العود وبين أقرب خط له ، بالاضافة الى الزاوية بين عود الثقاب والحط كما في (شكل ٨٩) . وسنعطى ثلاثة أمثلة حقيقية لأعواد الثقاب الساقطة ، لنفترض أن طول عود الثقاب وعرض الشريط كل منهما يساوى ٢ بوصة للتبسيط ، فأذا كان منتصف العود قريبا نسبيا من الخط والزاوية كبرة الى حد ما (كما في الحالة أ) فسيتقاطع العود مع الحط ، وبالعكس اذا كانت الزاوية صغرة (كما في ب) أو المسلفة بعيدة (كما في ج) فسنوف يظل العود داخل الشريط · وأدق من ذلك أن نقول أن العود سيتقاطع من الحط أذا كان أسقاط نقطة منتصف العود في الاتجاء الرأسي أكبر من نصف عرض الشريط (الحالة أ إيضا) ، واذا حدث العكس فلن يحدث تقاطع (كما في الحالة ب) • وفي الشكل السابق ترى ايضاحا بالرسم (أسفل الشكل) للجملة السابقة وسوف نحدد زاوية سقوط العود على المحور الافقى (الاحداثي السيني) وفقا من طول القوس المقابل لنصف القطر (١ بوصة) • وعلى المحور الرأسي (الاحداثي الصادي) يتم تحديد طول اسقاط نصف عود الثقاب رأسما ويعرف في حساب المثلثات باسم جيب الزاوية المقابلة للقيوس المعطى أو (جا) وواضع أن (جا) تساوى صفر اذا كان طول القوس المقابل للزاوية صفر ١٠ اذ أن عود الثقاب يكون في هذه الحالة أفقيا ٠ فاذا كان القوس $\frac{d}{v}$ أي أن الزاوية المقابلة له قائمة (v) ، تكون (جا) مساوية للوحدة اذ أن العود يكون رأسيا ، وبالتالي ينطبق على اسقاطه ٠

وبالنسبة للقيم المتوسطة للقوس يمكن معرفة (جا) من المنحنى الرياضي المتعرج المعروف باسم المنحنى الجيبي وفي شكل ٨٩ تجد يم موجة كامل في الحيز بين صفر و المسلم المسل

وبرسم هذا الشكل يمكننا أن نستخدمه بسهولة لتقدير فرص تقاطع عود الثقاب الساقط مع الخط ولقد رأينا من قبل (راجع الأمثلة الثلاثة أعلى شكل ٨٩) أن العود يتقاطع مع الخط الخارجي للشريط عندما تكون المسافة بين منتصف العود وهذا الخط أقل من الاسقاط المقابل ، أي أقل من (خا) القوس ، وهذا يعني أننا عند تحديد المسافة والقوس في الرسم نحصل على نقطة أسفل خط ال (جا) ، وبالعكس سنجد أن العود الذي يقع بكامله داخل حدود الخط الذي يعطينا نقطة أعلى خط (جا) ،

اذن فوفقا لقواعد حساب الاحتمالات ، ستكون فرص التقاطع متساوية في نسبتها تماما مع فرص عدم التقاطع ، حيث تتساوى المساحة أسفل المنحنى مع المساحة أعلاه · ويمكن حساب احتمال كل حدث بقسمة مساحته على المساحة الكلية للمستطيل · ورياضيا تستطيع أن تثبت أن مساحة المنحنى الجيبى في الرسم تساوى (١) تماما (راجع الفصل الثاني) · وبما أن مساحة المستطيل الكلية = $\frac{d}{Y}$ × Y = $\frac{d}{Y}$ · اذن فاحتمال تقاطع العود مع حدود الشرائط (في الأعواد التي يساوى طولها عرض الشريط) هو : $\frac{1}{d \div Y}$ = $\frac{1}{d}$

ومن المثير أن أول من لاحظ علاقة (ط) بهذه المشكلة هو العالم (كونت بوفن) في القرن الثامن عشر ولذا عرفت هذه القضية الاحتمالية باسمه ، ثم أتى من بعده رياضى مجتهد هو « لازيريني ، فأجرى التجربة عمليا باستخدام ٢٠٦٨ عود ولاحظ أن المتقاطع منها كان ٢١٦٩ عود ، وترتب على ذلك التعويض عن (ط) بعد استخدام قانون بوفن بالقيمة وترتب على ذلك التعويض عن (ط) بعد استخدام قانون بوفن بالقيمة الحسابية أو ٢١٦٩ وهو ما لا يختلف عن القيمة الحسابية المدقيقة لها الا في الرقم العشرى السابع !

و يعتبر هـذا بالطبع دليلا عجيبا على صـدق قوانين الاحتمالات ولكن الأعجب من ذلك الوصول الى رقم «٢» بالقاء عملة ملايين الملايين من المرات ، ثم قسمة عدد مرات الالقاء على عدد حالات ظهور الوجه ، وفي هذه الحالة ستجد أن الناتج هو ٢٠٠٠٠٠٠ (*) وهذا يعطى نسبة خطأ منتيلة تساوى مثيلتها في تحديد (ط) على يدى « لازيريني » ،

. ٤ ـ الانتروبيا الغامضة :

من الأمثلة السابقة على حساب الاحتمالات وكلها مأخوذة من الحياة اليومية ، عرفنا أن هذا النوع من التحديد المسبق غالبا ما يكون مخيبا للآمال عندما نستخدم عددا محدودا ، على أنه يصبح أفضل وأفضل عندما نتعرض لأعداد كبيرة فعلا ، وتلك الخاصية تجعل هسنده القوانين صالحة للتطبيق بوجه خاص على توصيف الأعداد التي لا تكاد تحصى من الذرات أو الجزيئات ، والتي قد لا تمثل الا أصغر الأجزاء من المواد التي نتعامل

1. 1. 1. 1. 1.

^(★) فالرقم مطابق حتى الحانة العشرية السادسة (المترجم ٢ ٠

معها لذا ففي حين يمكن للقانون الاحصائي لمسار السكير أن يؤدى الى المصول على نتائج تقريبية لا أكثر عند تطبيقه على نصف دستة من السكارى الذين ربما غير كل منهم اتجاهه ٢٤ مرة ، نجد أن تطبيق نفس القانون على البلايين من جزيئات الصبغة التي تمر ببلايين المصادمات كل ثانية يؤدى الى التوصل الى أدق قوانين الانتشار الطبيعية ونستطيع أيضا أن نقول أن الصبغة التي أذيبت أصلا في كمية ماء لا تملأ أكثر من نصف أنبوبة اختبار ، تميل من خلال عملية الانتشار الى أن تتوزع توزيعا متجانسا في ملء هذه الانبوبة من الماء لأن ذلك التوزيع المتجانس أقوى احتمالا من التوزيع المتجانس أقوى

ولنفس هذا السبب تماما تمتلىء الحجرة التى تجلس فيها وأنت تقرأ هذا الكتاب بالهواء فى توزيع متجانس من الجدار الى الجدار ، ومن الأرضية الى السقف ، ولا يمكن حتى أن يخطر ببالك أن هواء الحجرة يمكن له فجأة. أن يتقوقع فى ركن بعيد تاركا اياك تختنق فى مقعدك .

ومع ذلك فان هذا الحادث الرهيب ليس مستحيلا تماما من الناحية الفيزيقية بيد أنه بعيد الاحتمال الى حد كبر فقط •

وحتى يتم ايضاح الأمر دعنا نتأمل فى حجرة مقسمة الى جزأين متساويين بواسطة حاجز رأسى وهمى ، ولنسأل أنفسنا عن أكثر التوزيعات احتمالا لجزيئات الهواء فى هذين النصفين ، ان هذه المسكلة بالطبع شبيهة تماما بمشكلة القاء العملة التى تعرضنا لها فى الجزء السابق فاذا التقطنا جزيئا واحدا نجد أن فرصة وجوده فى النصف الأيمن تتساوى مع فرصة وجوده فى النصف الأيمن تتساوى مع فرصة لوجوده فى النصف الأيسر من الحجرة تماما ، تماما كما كان الأمر بالنسبة للعملة الملقاة على مائدة حيث تظهر وجها أو كتابة ،

وسوف يكون للجزىء الشانى والشالث وباقى الجزيئات فرص متساوية للوجدود فى أى من الجزيئين بغض النظر عن مكان باقى الجزيئات (^) ·

وهكذا نجد أن مشكلة توزيع الجزيئات بين نصفى الحجرة هي توأم لشكلة عدد مرات ظهور الوجه والكتابة في عدد كبير من الرميات ، وكما رأيت في شكل (٨٤) يعتبر التوزيع النصفي في هذه الحالة هو أقوى الاحتمالات حتى الآن و ونرى أيضا من هذا الشكل أنه بزيادة عدد الرميات (وهي تقابل عدد الجزيئات في حالتنا هذه) يصبح احتمال الـ ٥٠٪ أكبر

⁽٨) الواقع أنه نتيجة للمسافات الواسعة بين الجزيئات المنفصلة للغاز فان الفضاء لا يكون مزدحما بها على الاطلاق ، كما أن وجود عدد كبير من الجزيئات في حجم معين لا يمنع دخول جزيئات جديدة أبدا •

وأكبر حتى يتحول عمليا الى أمر مؤكد عندما يصبح الرقم هائلا · وحيث ان الحجرة المتوسطة الحجم تحتوى على حوالى ٢٧١٠ جزى (٩) فان احتمال تجمعها فرضا في الجزء الأيمن مثلا من الحجرة يكون :

(%) ۲۷۱۰ من ۱۰ - % ۲۷۱۰ (%) من ۲۷۱۰ من ۲۶۱۰ %

ومن ناحية أخرى ، حيث ان جزىء الهواء الذى ينتقل بسرعة مقدارها حوالي ٥٠ كم فى الثانية لا يحتاج الا الى ١٠٠ من الثانية لينتقل من أحد طرفى الحجرة الى الطرف الآخر ، فسوف يتغير توزيع الهسواء فى الحجرة مرة فى الثانية • وبالتالى فان الوقت اللازم لاجتماع الجزيئات فى النصف الأيمن يصبح:

. ۱۹۹۷ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۲۹۹

وقارن ذلك بالرقم ١٧١٠ث الذى يعبر عن العمر الكلى للكون! لذا تستطيع أن تمضى في مطالعة الكتاب بهدوء دون خوف من الاختناق بالصدفة ٠

وكمثال آخر دعنا نتأمل كوبا من الماء موضوعا على سطح منضدة • ونحن نعلم أن جزيئات الماء التى تدخل فى الحركة الحرارية غير المنتظمة تتحرك بسرعة عالية فى كافة الاتجاهات الممكنة ، ولا يمنعها من التطاير بعيدا الا قوى التماسك فيما بينها •

ولما كان اتجاه حركة كل جزىء منفصل يخضع تماما لقانون الاحتمال ، نستطيع أن ندرس امكانية تحول اتجاه حركة نصف الجزيئات وبالتحديد النصف العلوى الى أعلى ، والجزيئات الموجودة في النصف السفلى الى أسفل (١٠) • في هذه الحالة ستعجز قوى التماسك المؤثرة على امتداد السطح الأفقى الذي يقسم هاتين المجموعتين من الجزيئات عن مقاومة « رغبتهما المشتركة في الانفصال » وسوف نشاهد عندئذ ظاهرة طبيعية غريبة عندما ينطلق النصف العلوى من الماء تلقائيا الى أعلى نحو السقف وبسرعة القذيفة ! •

وهناك امكانية أخرى ، وهي أن تتجمع الطاقة الكلية للحركة الحرارية لجزيئات الماء بالصدفة في الجزيئات الواقعة في الجزء العلوى من الكوب ، وفي هذه الحالة يتجمد الماء بالقرب من القاع بينما تعلى الطبقة العليا

⁽۹) الحجرة التي أبعادها ۱۰ اقدام \times ۱۰ قدما \times ۹ اقدام ارتفاع یکون حجمها ۱۳۵۰ قدما مکعبا أو \times ۱۰ سم \times ، وهي تحتوي علي \times \times 1. \times جم من الهواء ۰ وحيث ان الکتلة المتوسطة لجزيئات الهواء تکون \times \times 17 را \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 المدد الکلي للجزيئات \times 10 \times 1

بشدة • فما السبب في عدم حدوث ذلك أبدا ؟ • السبب ليس استحالة الحدوث ولكن ببساطة أن احتمال ذلك أمر غاية في الضعف • والحق أنك لو حاولت حساب احتمال حدوث التوزيع السابق بالمصادفة البحتة لهذه الجزيئات الموزعة توزيعا عشوائيا ستصل الى رقم قريب جدا من الرقم الذي وصلنا اليه عند حساب احتمال تجمع الهواء في أحد أركان الحجرة . وبالمثل فان فرصة فقدان بعض الجزيئات لطاقتها الحركية نتيجة للصدام المتبادل بينما تحتفظ جزيئات أخرى بجزء كبير من طاقتها تعتبر ضئيلة للعرجة أنه يمكن اهمالها • ونقول ثانية ان توزيع اتجاهات الحركة بما يحقق الحالة المعناد رؤيتها هو أقوى الاحتمالات •

والآن لو بدأنا بحالة لا تتفق مع أكثر التوزيعات احتمالا في مواضع الجزيئات أو سرعاتها ، وذلك باطلاق غاز ما في أحد الأركان. أو صب بعض الماء الساخن فوق ماء بارد ، فسوف تحدث تغرات فيزيقية وبناء عليه يتحول هذا النظام من الأقل احتمالا الى الأكثر احتمالاً وسوف ينتشر الغاز في أنحاء الحجرة حتى يملأها بشكل متجانس ، وتنساب الحرارة الحار من قمة الكوب الى القاع حتى يكتسب الماء درجة حرارة موحدة لذا نستطيع أن نقول أن كافة العمليات الفيزيائية التي تعتمد على الحركة غير المنتظمة للجزيئات تميل للحدوث باحتمالات متزايدة ، كما أن حالة التوازن حين لا يحدث شيء جديد هي المقابل للحد الأقصى من الاحتمال • وحيث أن احتمال حدوث التوزيعات المختلفة للجزيئات يعبر عنه في الغالب بأرقام ضئيلة جدا كما رأينا في مثال هواء الحجرة (مثل : ٠١٠٠٪ لتجمع الهواء في نصف الحجرة) فانه من المتعارف اللجوء الى لوغاريتماتها بدلا من ذلك • ويطلق على هذا المقدار اسم « الانتروبيا » وهي تلعب دورا بارزا في جميع المسائل الحاصة بالحركة العشوائية للمادة • ونستطيع الآن كتابة هذه الجملة الحاصة بتغير الاحتمال. في العمليات الفيزيائية كما يل: .

ان أى تغير تلقائي في نظام طبيعي يتم في اتجاه زيادة قيمة، الانتروبيا وحالة التوازن النهائي يناظر اقصى قيمة ممكنة لها •

وهذا هو قانون الانتروبيا السهير ، والمعروف أيضا باعتباره القانون الثانى فى الديناميات الحرارية (باعتبار أن القانون الأول هو قانون ثبوت الطاقة) وهكذا كما ترى ليس هناك ما تخشاه ويمكن أيضا أن يطلق على قانون الانتروبيا قانون الفوضى المتزايدة حيث قد رأينا فى جميع الأمثلة السابقة أن الاننروبيا تصل الى أقصى قيمة لها عندما تكون مواقع الجزيئات وحركتها موزعة بشكل عشوائى تماما ، بحيث تكون أى محاولة لاحداث نوع من التنظيم فيها هى بمثابة محساولة لخفض قيمة

الانتروبيا • ولا تزال هناك صيغة أخرى لقانون الانتروبيا وهي عملية أكثر ويمكن الحصول عليها بالنظر في موضوع تحويل الحرارة الى حركة ميكانيكية . فاذا تذكرنا أن الحرارة هي بالفعل الحركة الميكانيكية غير المنتظمة للجزيئات يصبح من السهل علينا أن ندرك أن التحول الكامل للمحتوى الحراري لأى جسم مادى الى طاقة ميكانيكية ذات حركة واسعة النطاق الم هو المقابل لمهمة قسر كافة جزيئات هذا الجسم على التحرك في نفس الاتجاه. ومع ذلك ، ففي مثال الكوب الذي يقذف بنصف محتواه من المادة تلقائيا في اتجاه السقف ، رأينا أن هذه الظاهرة غير محتملة الوقوع الى حسه يجعلنا ننظر اليها باعتبارها مستحيلة عمليا • لذا فعلى الرغم من أن طاقة الحركة الميكانيكية يمكن أن تتحسول عن آخرها ال حرارة (عن طريق الاحتكاك مثلا) فإن الطاقة الحرارية لا يمكن أبدا أن تتحول بالكامل الى حركة ميكانيكية · وهذا الأمر يقنن امكانية عمل « موتور الحركة المنتظمة من النوع الثاني » (١١) والذي ينتزع الحرارة من الأجسام المادية عند درجات الحرارة العادية ، ومن ثم يخفض من درجاتها ويستخدم الطـاقة الناتجة في توليد حركة ميكانيكية ومن المستحيل مثلا أن نصنع سفينة بخارية يتولد البخار في غلايتها ليس عن احتراق الفحم وليكن نتيجة انتزاع الحرارة من ماء المحيط ، الذي يضيخ أولا الى غرفة المحركات ثم يلقى ثانية الى سطح السفينة على شكل مكعبات من الثلج بعد فقدانه للحرارة ولكن كيف اذن يمكن للمحرك البخاري العادي أن يحول الحرارة الى حركة دون أن يكسر قانون الانتروبيا ؟ لقد أمكن تذليل هذه العقبة بواسطة الحقيقة التي مؤداها أنه في المحرك البخاري لا تشمكل الحوارة المتحولة الى حركة الا جزءا فحسب من الطاقة الحرارية المنطلقة بالفعيل من احتراق الوقود • وهناك جزء آخر أكبر من ذلك الجزء يتصاعد في الهواء على شكل بخار ، أو تمتصه مبردات حرارة معدة لذلك خصيصا وفي هذه الحالة يكون لدينا تغيران عكسيان للانتروبيا في نظامنا وهما : منا

ا ـ نقص الانتروبيا القابل لتحــويل جزء من الحرارة الى طاقة ميكانيكية عن طريق المكابس (البساتم) •

٢ ـ زيادة الانتروبيا الناشئة عن تدفق حزء آخر من الحرارة من غلايات الماء الساخنة الى المبردات ويقضى قانون الانتروبيا بزيادة القيمة الكلية لانتروبيا النظام فحسب ، ويمكن بسهولة ترتيب ذلك عن طريق زيادة العنصر الثانى عن العنصر الأول · وربما أمكن فهم الوضع بصورة أفضل الى حد ما عن طريق التأمل في مثال وضع ثقل وزنه ٥ رطل على

⁽۱۱) وقد سمى بذلك لتمييزه عن « موتور الحركة المنتظمة من النوع الأول ، واذله، يخالف قانون ثبوت الطاقة حيث يعمل دون المداده بالطاقة ،

رف مرتفع عن الأرض بمقدار ٦ أقدام · ووفقا لقانون بقاء الطاقة يستحيل تماما ارتفاع هذا الثقل في اتجاء السقف تلقيائيا ودون أى مساعدة خارجية · ومن ناحية أخرى يمكن اسقاط جزء من هذا الثقل على الأرض واستخدام الطاقة المنطلقة بهذه الطريقة في رفع جزء آخر ·

ويمكننا بطريقة مشابهة أن نقلل الانتروبيا في أحد أجزاء نظامنا ،

وبمبارة أخرى يمكن بالنسبة للعركة غير المنتظمة للجزيئات أن نحلت شيئا من الانتظام في أحدى المناطق ، وذلك أذا لم يكن لدينا مانع من زيادة الفوضى في مناطق أخرى • وفي الكثير من الحالات المملية نجد أنه لا مانع لدينا من حدوث ذلك ، كما في كافة أنواع المحركات الحرارية •

ه _ التقلب الاحصائي:

لا شك أن المناقشات التى تمت فى الجزء السابق قد أوضحت لك أن قانون الانتروبيا وما يترتب عليه من نتائج يمتمد كلية على الحقيقة التى مفادها أنه فى الفيزياء واسعة النطاق نحن نتعامل دائما مع عدد هائل حدا من الجزيئات المنفصلة ، لذا فان أى تنبؤ مبنى على اعتبارات احتمالية يكاد يكون حقيقة مطلقة ، على أن هذا التنبؤ يصبع أقل تأكيدا عندما نتعرض لكميات صغيرة من المادة ،

ومن ناحية أخرى نجد أن الجزيئات يعاد ترتيبها بمعدل ١٠٠٥ مرة/ث (السرعة ٥٠ كم/ث والمسافة لا تزيد عن ١٠-٦ سم) ويرجع سفدا المعدل الى شدة ضآلة الحجم ، ولذا سنجد في كل ثانية تقريبا أن أحد نصفى المكعب خال و وبديهي أنه في الحالات التي يستقر فيها عدد معين من الجزيئات في أحد نصفى المكعب حالات شائعة الحدوث و لذا فعلى

⁽۱۳) يرمز للميكرون عادة بالحرف الاغريقي اله (ميو) وهو يساوى ١٠٠٠ سم ٠

سبيل المثال سوف تحدث الحالة التي تتوزع فيها الجزيئات بعيث يتجمع 7 جزيئا في أحد الأركان و 1 جزيئات في الركن المقابل (أي بزيادة 1 جزيئات في ركن عن الآخر) بمعـــدل ($\frac{1}{2}$) 1 × 0 × 1 = 1 × 0 × 1 × 0 × 1 مليون مرة في الثانية 1 • 1 × 0 × 1 مليون مرة في الثانية 1

لذا فان توزيع الجزيئات في الجو يكون في النطاق الضيق بعيدا عن التجانس و واذا استطعنا أن نوسع من خيالنا بقدر كاف سوف تلاحظ أن التجمع الصغير للجزيئات والذي يتم تلقائيا في مواضع مختلفة من الغاز سوف يتلاشى ثانية ويحل محله تجمع آخر مماثل في نقاط آخر ويعرف هذا التأثير بتقلب الكثافة ويلعب دورا هاما في كثير من الظواهر الفلكية وعلى سبيل المثال عندما تمر أشعة الشمس عبر الهواء الجوى ، يؤدى عدم التجانس الى تبعثر الأشعة الزرقاء للطيف مما يعطى السماء لونها المألوف ويجعل الشمس تبدو أكثر احمرارا من حقيقتها وهذا التأثير (زيادة الاحمرار) يبدو أكثر وضوحا عند الغروب حينما يكون على أشعة الشمس أن تخترق طبقات أكثر سمكا من الهواء ولولا هذه التقلبات في الكثافة لبدت السماء سوداء قاتمة ولأمكننا أن نرى النجوم في (عز الظهر) و

وشبيه بذلك وان كان أقل وضوحا ، ظاهرة تقلب الكثافة والضغط التى تحدث فى السوائل العادية ، ويمكن وصف سبب الحركة البراونية بشكل آخر عندما نقول أن الجسيمات المعلقة فى الماء تدفع ذهابا وايابا نتيجة للتغيرات السريعة فى الضغط الواقع على جانبيه • وعندما يسخن السائل حتى يقترب من نقطة الغليان تصبح ظاهرة التقلب فى الكثافة أكثر وضوحا وتؤدى الى ظهور قدر من اللمعان •

ونستطيع الآن أن نسأل أنفسنا عما اذا كان قانون الانتروبيا ينطبق أيضا على الأجسام الصغيرة مثل هذه الأجسام التي تصبيح التقلبات الاحصائية فيها ذات أهمية قصوى • ولا شك أن البكتيريا التي تقضى حياتها تتقلب تحت التأثير الجزيئي سوف تسخر من جملة تقول ان الحرارة لا يمكن أن تتحول الى طاقة ميكانيكية ! ولكن الأصوب في مثل هذه الحالة أن نقول ان قانون الانتروبيا يفقد مدلوله بدلا من أن نقول انه يتحطم • والحق أن قصارى ما يذهب اليه هذا القانون هو أن الحركة الجزيئية لا يمكن أن تتحول الى حركة بالكامل بالنسبة للأجسام التي تحتوى على عدد هائل من الجزيئات المنفصلة • وبالنسبة للخلية البكتيرية التي لا تزيد في الحجم من الجزيئات المنفصلة • وبالنسبة للخلية البكتيرية التي لا تزيد في الحجم كثيرا عن الجزئ سي يختفي الفارق بين الحركة الحرارية والميكانيسكية في الواقع العملي ، ويمكن تشبيه المصادمات الجزيئية التي تقلب البكتريا في جميع الأنحاء تماما بالركلات التي تصيبنا من اخواننا المواطنين في مظاهرة جميع الأنحاء تماما بالركلات التي تصيبنا من اخواننا المواطنين في مظاهرة

صاخبة ولو كنا بكتيريا لاستطعنا تصميم محرك حركة منتظمة من النوع الثانى عن طريق مجرد ربط أنفسنا بعجلة حرة ، ولكننا في هذه الحالة سنفتقر الى العقل سر هذا التقدم • وهكذا لا يوجد ما يبرر الحزن الذي قد نشعر به لاننا لسنا بكتيريا!

ومن التناقضات التى تظهر لقانون تزايد الانتروبيا ذلك التناقض المتمثل فى الأنظمة العضوية والواقع أن النبات النامى يحصل على جزيئات بسيطة من ثانى اكسيد الكربون (من الهوواء) والماء (من الأرض) ويؤلف بينهما فى صورة جزيئات عضوية معقدة هى التى تكون جسم النبات وينطوى التحول من جزيئات بسيطة الى أخرى معقدة على نقص الانتروبيا ، والواقع أن العملية العادية التى تزيد فيها الانتروبيا فعلا هى احتراق الخشب ، وتحلل جزيئاته الى ثانى اكسيد الكربون ، وبخار الماء و هل تخالف النباتات حقا قانون تزايد الانتروبيا بالاستعانة وبخار الماء و هل تخالف النباتات حقا قانون تزايد الانتروبيا بالاستعانة فى نموها بشىء غامض هو اكسير الحياة (*) (القوة الحيوية) الذى طالما دافع عن وجوده الفلاسفة القدماء ؟

ان تحليل هذا السؤال يوحى بعدم وجود تناقض ، اذ أن النبات يحتاج في نموه بالاضافة الى الماء وثاني اكسيد الكربون الى الكثير من ضوء الشمس وفيما عدا الطاقة التي تختزن في مادة النبات النامي وقد تتحرر مرة أخرى عند احتراق النبات فان أشعة الشمس تحمل ما يطلق عليه « الانتروبيا السالبة » (انتروبيا منخفضة المستوى) والتي تختفي عند امتصاص الأوراق الخضراء للضوء وهكذا فان عملية التمثيل الضوئي التي تتم في أوراق النباتات تنطوى على عمليتين وثيقتي الصلة وهما:

(أ) تحول الطاقة الضوئية لأشعة الشمس الى طاقة كيميائية ذات تركيب عضوى معقد •

(ب) استخدام الانتروبيا منخفضة المستوى في أشعة الشمس لخفض الانتروبيا المصاحبة لتحويل الجزيئات البسيطة الى جزيئات معقدة وبلغة النظام مقابل الفوضى » يستطيع المرء أن يقول انه عند امتصاص الأوراق الخضراء لأشعة الشمس فان الأشعة تسلب نظامها الداخلى الذى مكنها من الوصول الى الأرض ، ويتصل هذا النظام بالجزيئات فيسمح لها ببناء جزيئات آكثر تعقيدا ، وأكثر نظاما وترتيبا وفى حين أن النباتات تبنى أجسامها من مركبات غير عضوية ، وتحصمل على الانتروبيا السالبة أبسامها من أشعة الشمس ، نجد أن الحيوانات يجب أن تتغمنى على النباتات (أو تتغذى ببعضها البعض) للحصول على همذه الانتروبيا السالبة فتصبح ، اذا جاز لنا القول ، كمن يحصل على سلعة مستعملة والسالبة فتصبح ، اذا جاز لنا القول ، كمن يحصل على سلعة مستعملة و

لفز العياة

١ _ نحن نتكون من خلايا :

عند مناقشتنا لبنية المادة تجاهلنا حتى الآن الاشارة ولو من بعيد الى مجموعة صغيرة نسبيا الا أنها غاية فى الأهمية ، وهى الأجسام المادية التى تختلف عن كافة الأجسام الأخرى فى الكون من حيث أنها أجسام حية • فما الذى يجسد الفارق الهام بين المادة الحية وغير الحية ؟ • وما مدى معقولية الأمل الذى يحدونا فى فهم ظاهرة الحياة باستخدام القوانين الفيزيقية التى نجحت فى تفسير خواص المادة غير الحية ؟ •

وعندما نتحدث عن ظاهرة الحياة فان ما يخطر ببالنا عادة لا يخرج عن مجموعة كبيرة نسبيا من النظم الحية المعقدة مثل الشجرة ، والحسان ، والكن محاولة دراسة الخواص الأساسية للمادة الحية عن طريق البحث في مثل هذه النظم المعقدة ككل سوف يكون أمرا عقيما ، تماما مثل العمل على دراسة بنية المواد غير العضوية بالنظر الى بناء كلى معقد مثل السيارة ،

والعقبات التي تواجهنا في هذا الأمر تظهر لنا حين ندرك أن السيارة الكاملة مكونة من آلاف الأجزاء ذات الأشكال المختلفة والمصنوعة من مواد مختلفة ، وفي حالات فيزيقية أيضا مختلفة ، فالبعض منها (مثل الهيكل الصلب ، والأسلاك النحاسية ، والزجاج) يكون في حالة صلبة ، والبعض الآخر (مثل الماء في المشمع الحراري (الرادياتير) ، والوقود في الحزان ،

واسطوانة الزيت) يكون سائلا ، والبعض (مثل الخليط الذي يغذي الاسطوانة ويأتي من المكربن (الكربوريتور) يكون غازيا ، ان أول خطوة اذن في تحليل مادة معقدة كتلك التي في السيارة في تحليلها الى مكونات منفصلة في حالات فيزيائية متجانسة ، وهكذا نجد أنها تتكون من مواد معدنية شتى (كالصلب ، والنحاس ، والكروم ، ، ، الخ) وعناصر زجاجية مختلفة (كالزجاج ، والبلاستيك) وسوائل متجانسة مختلفة (كالماء والجازولين) ، ، الخ ، ، الخ ، ، الخ ، ، والمحتلف المحتلف ال

وبعد ذلك نستطيع أن نبدأ العمل فنجد باستخدام طرق الاختبار الفيزيائية المتاحة أن الأجزاء النحاسية تتكون من بلورات صغيرة متشابهة ، وبلورة النحاس تتركب من طبقات منتظمة مرتبة بحيث تعتمد على بعضها البعض ، وأن الماء في مشع الحرارة يتكون من عدد كبر من جزيئات الماء المتباعدة نسبيا والتي قوامها ذرة هيدروجين وذرتي اكسجين لكل منها ، وأن خليط المكربن الذي يتصاعد عبر الصحصامات الى الاسطوانات (السلندرات) يتكون من حشد من الجزيئات الحرة لأكسجين الهواء الجوى وجزيئات النيتروجين المختلطة بجزيئات من بخار الجازولين والتي تكون بدورها مكونة من ذرات الكربون والهيدروجين .

وبالمثل يجب عند تحليل نظام حى معقد مثل جسم الانسان أن نحلله الى أعضاء منفصلة ، مثل المخ ، والقلب ، والمعدة ثم الى المواد البيولوجية المتجانسة وتسمى « الأنسجة » •

والأنواع المختلفة من الأنسجة هي المادة التي تتكون منها النظم الحية ، وهذا يشبه أجزاء الآلات التي يكون كل جزء فيها متجانسا وقد يختلف عن الآخر ويعتبر علما التشريح والفسيولوجي (*) ـ وهما المعنيان بتحليل وظائف النظم الحية من حيث خواص الأنسجة المختلفة ـ شبيهين في هذا السياق بعلم الهندسة الذي يعتمد على الخواص الميكانيكية والمعتبلية والكهربية بالاضافة الى التصميم في بناء الأجزاء المختلفة العمل في الآلة .

ولذا فان الاجابة على لغز الحياة لا يمكن التوصل اليها بمجرد النظر في كيفية تراص هذه الأنسجة في نظم معقدة ، ولكن بالنظر في طريفة بناء هذه الأنسجة من الذرات كل على حده ، بحيث ينشأ عنها في النهاية أنواع شتى من الحياة .

^(*) علم وظائف الأعضاء

ومن الخطأ الجسيم أن نعتقد أن النسيج البيولوجي المتجانس الحي يمكن مقارنته بالمواد الفيزيقية العادية والمتجانسة • والواقع أن التحليل الميكروسكوبي الأولى لأى نسبيج يتم اختياره عشوائيا (سواء كان من الجلد أو العضلات أو المخ) يشير الى أنه يتكون من عدد كبير من الوحدات المفردة التي تحدد طبيعتها الى حد كبير خواص النسبيج بأكمله (شكل ٩) وتعرف هذه الوحدات البنائية الأولية في المادة الحية عادة باسم « الحلايا » ويمكن أيضا أن يطلق عليها « الذرات البيولوجية » (أى « غير المرئية ») بمعنى أن الحواص البيولوجية لأى نوع من الأنسجة لا تتغير مادام محتويا على خلية واحدة على الأقل •

فالنسيج العضلى الذي يختزل الى نصف خلية مثلا يفقد كافة خواص العضلة من انقباض وغير ذلك ، تماما كما هو الحال في قطعة من سلك ماغنسيوم تختزل الى نصف ذرة فتفقد انتسابها الى هذا المعدن وتصبح مجرد قطعة غير مرثية من الفحم (١) !! ان الحلايا المكونة للأنسجة تعتبر صغيرة نوعا ما (متوسط طول القطاع العرضي فيها يساوى ١٠٠ (٢) ملليمتر) • ويتركب أي نوع من النباتات المعروفة من عدد هائل من الخلايا المنفصلة •

أما جسم الانسان البالغ فيحتوى على مثات الآلاف من بلايين الحلايا ·

أما النظم الأصغر حجما فتتكون بالطبع من عدد أقل من الخلايا ، فالذبابة المنزلية مثلا أو النملة تحتوى على عدد لا يزيد على بضعة مئات من ملايين الخلايا و ومناك أيضا مجموعة كبيرة من النظم وحيدة الخلية ، فطر الأميبا (ومنه الأميبا التي تؤدى إلى الاصلابة بمرض « القوباء الحلقية ») ، وكذا العديد من أنواع البكتيريا وحيدة الخلية التي تتعذر

⁽۱) بالرجوع الى موضوع بنية الذرة تجد أن ذرة الماغنسيوم (الرقم الذرى ۱۲ ، والوزن الذرى ۲۶) تتركب من نواة تحتوى على ۱۲ بروتون و ۱۲ نيوترون ويحيط بها غلاف يحتوى على ۱۲ الكترون • وبقسمة هذه الأرقام على ۲ نحصل على ذرتين جديدتين تحتوى كل منهما على ٦ بروتونات نووية ، ٦ نيوترونات ، ٦ الكترونات خارجية أو بعبارة أخرى نحصل على ذرتى كربون •

⁽٢) أحيانا تصل خلايا معينة الى أحجام عملاقة مثل صغاد البيض الذى يعتبر خلية واحدة • ورغم ذلك فان الجزء الحى فيها وهو المسئول عن حياتها لا يتعدى حجمه الميكروسكوبي، حيث أن الكتلة الضخمة من المادة الصغراء ما هى الا الطعام المتراكم الذى يساعد على نمو فرخ العجاج •

رويتها دون استخدام ميكروسكوب قوى · وتعتبر دراسة هذا النوع من الخلايا الحية التي لا تتأثر بأى « وظائف اجتماعية » قد تفرض عليها لولا أنها ليست جزءا في أى نظام معقد ـ من أكثر فصول البيولوجيا اثارة · وحتى يتسنى لنا فهم مشكلة الحياة بوجه عام ، ينبغى علينا أن نبحث عن الحل في بنية الخلايا الحية وخواصها ·

وما هي الخواص التي تميز الخلايا الحيه عن المواد غير العضوية العادية ، أو عن المادة الموجودة في الخلايا الميتة مثلا خلايا خشب المكتب أو حلد الحذاء ؟ •

ان الخواص الأساسية الميزة للخلية الحية تكمن في قدراتها على :

١ - الحصول على المواد الضرورية لبنائها من الوسط المحيط بها •

٢ _ تحويل هذه الواد الى عناصر تستخدم في نمو أجسامها •

٣ ـ انقسامها الى خلايا متماثلة كل خلية منها تساوى فى الحجم نصف الخلية الأصلية (وقادرة على النمو) عندما تصبح أبعادها الهندسية أكبر من اللازم • وهذه القدرات « الأكل » و « النسو » و « التكاثر » تعتبر بالطبع صفات شائعة فى كافة النظم الأكثر تعقيدا والمكونة من خلايا متجاورة •



(شکل رقم ۹۰)

خلايا من انواع مختلفة

وربما اعترض أحد القراء من ذوى العقول الناقدة بقوله ان هذه الثلاث الخواص يمكن أن توجد كذلك في المواد غير العضوية العادية ومثلا اذا أسقطنا بلورة ملح صغيرة في محلول ملحي مائي فوق مشبع (٣)

⁽٣) يمكن اعداد محلول فوق مشبع باذابة كمية كبيرة من الملح في ماء ساخن ثم تبريده الى درجة حرارة الغرفة ، وحيث أن قابليـــة الذوبان في الماء تتناقص بانخفاض درجمة الحرارة فان جزيئات الملح الموجودة في المساء ستزيد عن قدرة المساء على الاحتفساط بها في المحلول ، ومع ذلك فان جزيئات الملح الزائد سوف تبقى في المحلول لمدة طويلة جدا مالم تضع بلورة صغيرة يمكن اذا صح التمبير أن تعطى النبضة الأولى وتعمل باعتبارها نوعا من المعامل المنظم شروح جزيئات الملح من المحلول ،

مسوف تنمو باضافة طبقات متتالية من جزيئات الملح المنتزعة (أو بالأحرى الطرودة ») من الماء • بل نستطيع أن نتخيل أن هذه البلورات سوف تنقسم الى جزئين بعد الوصول الى حجم معين نتيجة لتعرضها لتأثير ميكانيكي معين مثل زيادة وزن البلورة المتنامية ، وأن « البلور الوليد » الناتج من ذلك سوف يستمر في النمو • فلم لا توصف هذه العملية أيضا بأنها « ظاهرة حية » ؟ •

وللاجابة على هذا السؤال وغيره من الأسئلة الشبيهة به لابد أولا من القول بأن اعتبار الحياة مجرد صورة أكثر تعقيدا من صور الظواهر الطبيعية والكيميائية العادية يجعلنا مهيئين لعدم وجود خط فاصل ومحدد بين الأمرين وبالمثل فان استخدام القوانين الاحصائية في وصف سلوك الغاز المكون من عدد هائل من الجزيئات (انظر الفصل الثامن) يجعلنا عاجزين عن تحديد مدى صلاحيته و

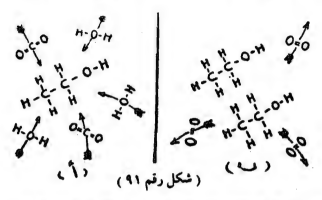
والحق أننا نعلم أن الهواء الجوى لن يتجمع فى أحد أركان الحجرة فجأة أو على الأقل تكون فرص حدوث هذا الأمر غير العادى ضئيلة حتى يمكن اهمالها • ومن ناحية أخرى نحن نعرف أيضا أنه لو كان عدد الجزيئات فى الحجرة لا يزيد عن اثنين أو ثلاثة أو أربعة لتجمعت فى ركن واحد أكثر من مرة •

فأين يوجد الحط الفاصل بين العدد الذي يمكن أن تنطبق عليه الجملة الأولى والعدد الذي تتحقق فيه النانية ؟ هل هو ألف جزىء ؟ أم مليون ؟ أم بليون ؟ ٠

وبالمثل فان دراسة العمليات الحية الأولية لا ينتظر منها العثور على خط فاصل بين بعض الظواهر الجزيئية البسيطة مثل تبلور الملح في محلول مائي له والظواهر الأكثر تعقيدا رغم أنها لا تختلف في عملها من حيث الأساس ، مثل ظاهرة نمو وانقسام الخلية الحية ، وبالنسبة لهذا المثال بالذات نستطيع أن نقول مع ذلك ان نمو البلورات في محلول لا يجب النظر اليه باعتباره ظاهرة حية لأن « الغذاء » الذي تسستعمله البلورات في نموها يتم تمثيله داخلها دون حدوث تغير في شكله الذي يوجد عليه في المحلول ، وجزى الملح الذي سبق مزجه مع جزيئات الماء يتجمع ببساطة على سطح البلورة النامية ، ونحن هنا حيال ظاهرة تراكم ميكانيكي عاد للمادة بدلا من عملية تمثيل الغذاء بيولوجيا ، على أن تضاعف البلورات نتيجة لانفلاقها الى أجزاء غير منتظمة وغير محددة الأبعاد مسبقا ونتيجة للقوى الميكانيكية الناشئة عن الرزن بـ يؤدي الى حدوث عملية

تشبه الانقسام البيولوجي في الخلايا الحية الى أنصاف خلايا والتي تحدث نتيجة لقوى داخلية ·

ومثلا لو کان وجود جزی، کحولی مفرد (C_2H_5OH) فی محسلول مائی غاز ثانی اکسید الکربون ، سوف یؤدی الی بدء عملیة تمثیل ذاتی یکون من شأنها فك الروابط بین جزیئات (H_2O) فی الماء واحدة بعسد الأخری وجزیئات O_2 لغاز المذاب مکونة جزئیا کحول جدید (O_2) لکان ذلك جسرا یقرب بین هذه العملیة العملیات البیولوجیة O_2 وجود قطرة خمر فی زجاجة صودا عادیة سیؤدی الی تحویل هذه الصوده الی خمر نقی لکان لزاما علینا أن نعتبر الکحول مادة حیة !



صورة مبسطة للاسلوب الذي يمكن به لجزيء الكحول أن ينظم جزيئات الماء وثانى أكسيد الكربون محولا اياها الى جزيء كحول جديد ، ولو كانت هله العملية من عمليات « التمثيل الذاتي » للكحول ممكنة لكان علينا أن نصنف الكحول باعتباره من المواد الحية ،

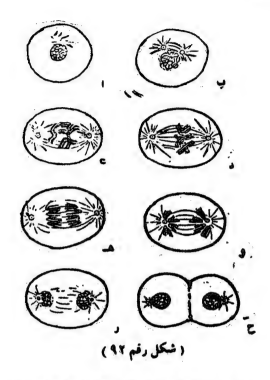
ان هذا المثال ليس عجيبا كما يتراى لك ، اذ أنه توجد مواد كيميائية معقدة تعرف بالفيروسات وتقوم جزيئاتها المعقدة الى حد ما (تتكون هذه الجزيئات من مئات الآلاف من الذرات) بأداء وظيفة لبقية الجزيئات الأخرى من الوسط المحيط بحيث تحولها الى وحدات بنائية شبيهة بها وسوف نعرض لهذا فيما بعد ، ونعتبر هذه الجسيمات الفيروسية جزيئات كيميائية عادية كما تعتبر في الموقت ذاته من النظم الحية ، وهي بذلك تمثل « الحلقة المفقودة » بين المادة الحية والمادة غير الحية ،

⁽٤) حيث التفاعل المفترض هو:

 $_{3}\text{H}_{2}\text{ O} + _{2}\text{CO}_{2} + [\text{ C}_{2}\text{ H}_{2}\text{ CH}] \rightarrow _{2}\text{[C}_{2}\text{H}_{5}\text{OH]} + _{3}\text{O}_{2}$

وبدا يؤدى وجود جزىء كحول واحد الى تكوين جزىء آخر .

ولكن علينا الآن أن نعود الى مشكلة نمو وتكاثر الخلايا العادية التى رغم شدية تعقيدها تعتبر أبسط من الجزيئات ولابد من النظر اليها بوصفها أبسط النظم الحية •



الراحل المتتابعة لعملية إنقسام الخلية انقساما فتيليا

فاذا نظرنا الى خلية نموذجية تحت الميكروسكوب نرى أنها مكونة من مادة هلامية شبه شفافة ذات تركيب كبميائى معقد جدا، ويطلق عليها البروتوبلازم • وهى محاطة بجدار الخلية الذى يكون دقيقا ومرنا فى الخلايا الحيوانية ، وسميكا وثقيلا فى الخلايا النباتية المختلفة مما يكسب أجسام النباتات درجة عالية من الصلابة (انظر شكل ٩٠) • وتحتوى كل خلية من الداخل على جسم كروى صغير يعرف بالنواة التى تتكون من شبكة دقيقة من المادة المعروفة بالكروماتين (شكل ٩٢) • ويجدد بنا هنا ملاحظة أن أجزاء البروتوبلازم المختلفة التى يتكون منها جسم الحلية تكون ذات شفافية بصرية تحت الظروف العادية لذا لا يمكن ملاحظة بنية الخلية بمجرد النظر اليها تحت الميكروسكوب • وحتى يمكن رؤية هذا البناء ينبغى علينا أن نصبغ مادة الحلية اعتمادا على أن هذه الأجزاء تمتص الصبغة وفق درجات مختلفة • وتعتبر المادة المكونة لشبكة النواة تمتص الصبغة وفق درجات مختلفة • وتعتبر المادة المكونة لشبكة النواة

آكثر قبولا للاصطباغ بصفة خاصة ، وتظهر بوضوح للعيان ولو كان وراءها خلفية فأتحة اللون (°) · ومن هنال جاء الاسم كروماتين الذي يعنى باليونانية « مادة تقبل الصبغة » ·

وعندما تستعد الحلية لعملية الانقسام الحية يصبح هيكل الشبكة النووية أكثر تفصيلا مما كان ويبدو مكونا من عدد من الجسيمات المنفصلة (شكل ٢) على شكل الياف أو قضبان عادة وتسمى بالكروموزومات (أي أجسام تقبل الصبغة وتحتوى كافة الحلايا في أي نوع من المخلوقات الحية (فيما عدا الأنواع المعروفة بالحلايا التناسيلية) على نفس عدد الكروموزومات ويكون عددها في النظم الحية المتطورة أكثر من هذا العدد في النظم الأقل تطورا عادة .

ان ذبابة الفاكهة الصيغيرة التي تفخر بحمل اسمها اللاتيني « دروسوفيلا ميلانوجاستر » (*) ، والتي ساعدت البيولوجيين في في فهم الكثير مما استغلق عليهم من الغاز الحياة لا تحتوى في كل خلية من خلاياها الا على ثمانية كروموزومات ، بينما تحتوى خلية نبات الباللاء على أربعة عشر كروموزوما ، والقمح على عشرين كروموزوما ، والبيولوجيون وهم من البشر لا يختلفون من حيث ذلك عنهم يفخرون بحمل ثمانية واربعين كروموزوما في كل خلية ، وربما كان هذا برهانا حسابيا بحتا على أن الانسان أفضل من الذبابة بست مرات ، لولا هذا الجدل الذي انتهى الى أن جراد البحر بكروموزماته التي تبلغ مائتي كروموزوما أفضل من الانسان بأربع مرات على الأقل بتطبيق نفس المنطق ! •

والمهم بالنسبة لعدد كروموزومات الحلية في مختلف أنواع الكائنات الحية أن عدا العدد يكون دائما زوجيا ، والواقع أنه يوجد في أي خلية حية (مع استثناء واحد سنناقشه فيما بعد) طاقمان متطابقان تقريبا من

⁽٥) نستطيع استخدام اسسلوب مماثل عن طريق كتابة شيء على قطعة من الورق باستخدام مادة شمعية • وسوف تبقى الكتابة مختفية حتى تحاول تظليل الورقة باستخدام قلم رصاص أسرد • وحيث أن الجرافيت لن يعلق بالاماكن المدهونة بالشمع فان الكتابة ستظهر واضحة في خلفية مظللة •

⁽٦) يجدر بنا أن نتذكر أن عملية صباغة الخلية الحية تقتلها عادة ومن ثم تحول دون نموها بعد ذلك • ولذا فان الصور المتتابعة للانقسام الخلوى مثل تلك الصور في (شكل ٩٢) لا يتم الحصول عليها بملاحظة خلية واحدة ، ولكن بواسطة صباغة وقتل خلايا مختلفة في شتى مراحل النمو • ومع ذلك فان هذا من حيث المبدأ لا يؤدى الى حسدوت أي فارق ملحوظ •

Drosaphila melanogaster (*)

الكروموزومات يأتى أحدهما من الأم والآخر من الأب · ويحمل هــذان الطاقمان الآتيان من الأبوين الصفات الوراثية المعقدة التى تنتقل من جيل الى آخر من الكائنات الحية ·

ويبدأ انقسام الخلية بالكروموزومات حيث ينقسم كل منها طوليا وبانتظام الى نصفين متطابقين وان كانت أليافهما أدق بينما تبقى الخلية ككل دون أن تمس وتظل وحدة واحدة (شكل ٩٢ أ) .

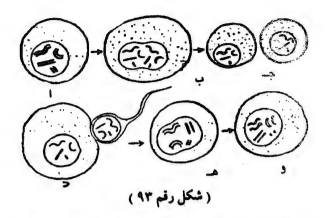
أما عن المرحلة التي تبدأ عندها الكروموزومات المتشابكة أصلا في الاستعداد للانقسام ، فهناك نقطتان تعرفان بالجسيمين المركزيين (سنتروزوم) وتقعان بالقرب من بعضهما قريبا من الخط الخارجي للنواة . ويبدأ هذان الجسيمان في الابتعاد عن بعضهما تدريجيا الى طرفي الخلية (شكل ٩٢ أ ب ج) وتظهر أيضا خيوط رفيعة تصل هذين الجسيمين بالكروموزومات داخل النواة ، وعندما تنقسم الكروموزومات الى نصفين يتصل كل كروموزوم بالسنتروزوم المقابل له في الاتجاه ويجذب بشدة بعيدا عن الآخر نتيجة لانكماش الحيوط (شكل ٩٤ هـ ، و) ، وعندما تقارب هذه العملية على الانتها، (شكل ٩٢ ز) يبدأ جدار الخلية في الاختناق على امتداد خط مركزي ، ويظهر جدار دقيق بعرض كل نصف في الخلية وينفصل النصفان عن بعضهما ليصبحا خليتين جديدتين مميزتين ،

واذا حصلت الحليتان الجديدتان على الطعام الكافى من الحارج فانهما تنموان لتصبحا في حجم الأم (معامل ٢) وبعد فترة استرخاء معينة يبدأ الانقيسام فيهما بنفس النظام الذى سبق أن مرا به •

ويأتى هذا الوصف لحطوات انقسام الخلية المرحلى نتيجة للمشاهدة المباشرة ، وهو قصارى ما وصل العلم اليه فى محاولاته لتفسير هذه الظاهرة حيث أن ما تمت مشاهدته بالنسبة لطبيعة القوى الكيميائية الطبيعية المسئولة عن الانقسام لا يزال قليلا للغاية · ويبدو أن الخلية باعتبارها كل متكامل لا تزال أكثر تعقيدا بالنسبة للتحليل الفيزيائي المباشر ، وقبل الاقدام على هـذا المعترك لابد للمرء أن يفهم طبيعـة الكروموزومات ـ وهي مشكلة قد تبدو عند مقارنتها بالانقسام أقل تعقيدا وسوف نتعرض لها في الجزء التالى ·

ولكن من المفيد أولا أن نتأمل في مسئولية انقسام الحلية عن عمليات التولد في النظم الحية المعقدة التي تتكون من عدد كبير من الحلايا • وربما داق لنا أن نسأل الآن ما الذي يأتي أولا البيضة أم الدجاجة ولكن الحق

أننا عندما نتعرض لوصف عملية دائرية كهذه فلا يهم أن نبدأ «بالبيضة». أو نبدأ « بالدحاحة » (أو أي حيوان آخر) •



تكون الأمشاج (1 ، ب ، چ) وتلقيع خلية البيضة (د ، ه ، و) في العملية الأولى (انقسام منصف) تنقسم أزواج الكروموزومات في الخلية الأم الى ، نصفى خلية ، دون انقسام تمهيدى • وفي العملية الثانية (اقتران) تخترق خلية الحيوان المنوى جدار البيضة وتزدوج الكروموزومات • وتتيجة لذلك تبدأ الخلية الملقعة في الاستعداد لانقسام عاد كما يتضح من الشكل السابق (٩٢)

واقترض أننا سنبدأ « بالدجاجة » التي قد خرجت من البيضة حالات فعند لحظة الفقس (أو المولد) تمر الحلاما في جسدها بعمليات انقسام متوالية وبالتالي تؤدي الى تطور الجسم ونميوه بسرعة • واذا تذكرنا أن جسم الحيوان البالغ يحتوى على آلاف البلايين من الخلايا التي خرجت الى حيز الوجود نبيجة للانقسامات المتتابعة في خلية بيضة ملقحة واحدة ، فمن الطبيعي أن نظن لأول وهلة أنه حتى تتحقق هذه النتيجة فلابد من حدوث عدد هائل من عمليات الانقسام وليس عليك الا أن تتذكر العدد. الذي بدأ به « سيزا بن ظاهر » من حبات القمح على وعد بمضاعفته في متوالية هندسية عدد حدودها ٦٤ ، أو عدد الأعوام الكافية لاعادة ترتيب ٦٤ قرصا في مشكلة نهاية العالم التي تعرضنا لها في الفصل الأول ، وعندئذ ستجد أن عمليات الانقسام الواجب حدوثها في جسم الحيوان هي أقل نسبيا من الأعداد السابقة ، فاذا رمزنا لعدد عمليات الانقسام المتتابعة التي يجب حدوثها في الكائن الحي حتى النمو بالرمز س ، وتذكرنا بعد. ذلك أن كل انقسام يعنى مضاعفة العدد (اذ تصبح كل خلية خليتين) نستطيع التوصل الى العدد الكلى للانقسامات التي تحدث في خلايا الجسم البشرى بدءا من تلقيح البويضة حتى البلوغ بالتعويض في المعادلة :

وهكذا نرى أن كل خلية في جسدنا البالغ تعتبر عضوا من الجيل الخمسين تقريبا للخلية الأصلية المسئولة عن وجودنا (٧) ،

وعلى الرغم من أن الخلايا تنقسم فى الحيوانات الصغيرة بمعدل أسرع الا أن أغلب خلايا الأفراد البالغين تكون فى « حالة استرخاء » ولا تنقسم الا بصفة عارضة للمحافظة على « بقاء الجسم » أثناء فترة العمر وتعويض التلف والتآكل •

والآن نصل الى نوع خاص وهام جدا من انقسام الحلية الذى يؤدى الى تكوين ما يعرف ب « المسيع » أو « الحلايا التناسلية » المسئولة عن طاهرة التوالد •

ويحدث في أولى مراحل العمر في أي نظام حي ثنائي الجنس ، أن يجنب عدد من الخلايا « احتياطيا » لعملية التكاثر فيما بعد • وتوجد هذه الخلايا في أعضاء تناسلية خاصة وتمر بعدد من عمليات الانقسام العادية _ أثناء نمو النظام _ أقل من العدد الذي تمر به أي خلية أخرى ، وتبقى هذه الخلايا نشطة وسريعة الاستجابة عندما تستدعي لانتاج ذرية جديدة • كما أن انقسام هذا النوع من الحلايا التناسلية يتم في خطوات أبسط بكثير من خطوات الانقسام العادي لخلايا الجسد • فالكروموزومات المكونة لأنويتها لا تنقسم الى نصفين كما في الخلية العادية ولكنها تنفصل عن بعضها ببساطة (شكل ٩٣ أ ، ب ، ج) ، وهكذا تحصل كل خلية وليدة على نصف طاقم الكروموزومات الأصلى •

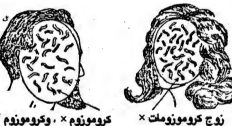
وتعرف العملية المؤدية الى هذا الاختزال الكروموزومى بعملية « الانقسام المنصف » على خلاف عملية الانقسام العلام العبادية المعروفة بد « الانقسام الفتيلى » • وتعرف الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام باسم « الحيوانات المنوية » و « البويضات » أو الأمشاج الذكرية والأنثوية •

وربما تساءل القارى، الفطن عن كيفية خروج أمشاج ذكرية أو انثوية من انقسام الخلية الأصلية الى نصفين متساويين ويكمن السر في الاستثناء الذى ذكرناه من قبال لنجملة التى مفادها أن عدد الكروموزومات يكون زوجيا دائما وهناك زوج معين من الكروموزومات يكون مكوناه متطابقين في جسم الانثى ومختلفين في جسم الذكر و

وتعرف مذه الكروموزومات بكروموزومات الجنس ويشار اليها بالرمزين. Y ، X ، والحلية الموجودة في جسم الانثى تحتوى دائماً على زوج من رُ كروموزومات × بينما تحتوي الحلية في جسم الذكر على × ، X (^) • ويعتبر هذا الاختلاف الفارق الأساسي بين الجنسين (شكل ٩٤) وحيث ي أن جميع الحلايا التناسلية المجتجزة في النظام الأنثوى تحتوى على طاقم كامل من كروموزومات × ، فان عملية الانقسام المنصف تؤدى الى ظهور خليتين تحتوي كل منهما على كروموزوم × · ولكن خلايا الرجل التناسلية تحتوی کل منها علی کروموزوم × وآخر Y فعندما ینقسم احداها تکون. النتيجة مشيجين أحدهما يحتوى على × والآخر على Y

وعند حدوث التلقيم يتحد مشيج ذكرى (حيوان منوى) مع مشيج أنثوى (البويضة) وتكون الفرصة ٥٠ : ٥٠ في أن يثمر الاتحاد عن زوجين من × أو عن × ، Y · وفي الحالة الأولى يكون المولود أنشي وفي الحالة الثانية يكون ذكرا .

وسوف نتعرض في الجزء القادم لهذه الشكلة الهامة وسنبدأ الآن بوصف عملية التكاثر .



کروموزوم × ، وکروموزوم ¥

(شکل رقم ۹٤)

الاختلاف في الوجه بين الرجل والمراة · ففي حين أن كل خلايا جسم المراة. تحتوى على ٤٨ كروموسوم مزدوج بحيث يكون نصفا الكروموزوم صورة طبق الأصل من بعضهما البعض ، نجد أن خلايا جسم الرجل تعتوى على روج غير متماثل · فبدلا من كروموزومين × كما في المرأة يكون لدى الرجل

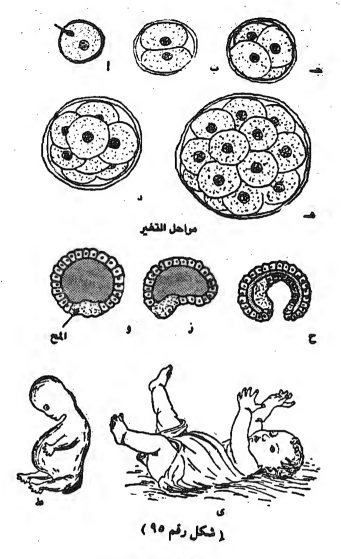
عندما تتحد الحيوانات المنوية للذكر مع بويضات الأنثى وهي عملية تعرف بـ « الاقتران » يكون الناتج خلية كاملة تبدأ في الانقسام الى خليتين

⁽٨) يصبح مذا على البشر وجميع الثديبات الا أن الوضع يكون معكوسا في الطيور. حيث يكون للذكر كروموزومان متطابقان وللانشى زوج من الكروموزومات المختلفة •

في عملية « الانقسام الفتيلي » الموضحة في شكل (٩٢) . ثم تنقسم الحليتان الناتجتان بهذا الشكل الى أربع خلايا بعد فترة استرخاء صغيرة ثم تتكرر العملية في الأربع خلايا وهلم جرة • وتحصل كل خلية وليدة على نصف الكروموزومات تماما من البويضة الخصبة التي حصلت على نصف كروموزوماتها من الأب والنصف الآخر من الأم ، وفي شـكل ٩٥ نرى التطور التدريجي لبيضة مخصبة حتى تصل الى مولود كامل التكوين وفي (أ) ترى الحيوان المنوى يخترق جسم البويضة المسترخية • ثم يحفز اتحاد المسيجين على بدء نشاط جديد في الخلية الكاملة التي تنقسم أولا الى ٢ ثم الى ٤ ثم الى ٨ ثم الى ١٦ ٠٠ الغ ١٠ الغ (شكل ٩٥ ب ، ج، د، ه) • وعندما يصبح عدد الحلايا كبيرا نسبيا تميل الى أن ترتب نفسها بشكل يجعلها جميعا على السطح حيث تكون في وضع أفضل للحصول على الغذاء من الوسط المغذى المحيط بها وهذه المرحلة من النمو التي يبدو فيها النظام الحي أشبه بفقاعة صغيرة ذات تجويف داخلي تعرف ب « * البلاستولة » (و) · ثم يبدأ جدار التجويف في الالتواء للداخل (ز) ويدخل النظام المرحلة المعدية (من المعدة) (ح) حيث يبدو خلالها شبيها بكيس صغير به فتحة تعمل على الحصول على الفذاء واخراج الجزء الفاقد من المواد المهضومة • ولا تتخطى الحيوانات البسيطة مثل المرجانيات هذه المرحلة من النمو اطلاقا ، أما في الأنواع الأخرى من الكائنات المتطورة فتستمر عمليات النمو ، وتتحور بعض الخلايا الى هيكل عظمى ، والبعض الآخر الى أجهزة هضمية وتنفسية وعصبية ، وبالرور بالمراحل الجنينية المختلفة (ج) يصبح النظام في النهاية حيوانا صغرا يمكن التعرف عليه كعضو في فصيلته (ك) وكما ذكرنا من قبل تتنحى بعض الخلايا النامية في النظام المتطور حتى في أوائل مراحل نموه بحيث تصلح لأن تكون احتياطيا ، اذا صبح التغبير ، للقَيْامَ بوظيفة التكاثر مستقبلا . وعندما يصل النظام الى مرحلة البلوغ تمر هذه الخلايا لعملية انقسام اختزال (منصف) فتنتج الأمشاج التي تبدأ العملية كلها من جديد ، وهكذا تمضى الحياة •

٢ _ الوراثة والجينات :

تكمن اهم ملامع عملية التكاثر في أن النظام الحي الناتج عن اتحاد زوج من الأمشاج الآتية من أبوين لا ينمو بحيث يصبح أي نوع من المخلوقات الحية ولكنه يشب صورة أمينة وان لم تكن بالضرورة طبق الاصل من الأبوين والأجداد.



من بویضة حتی مولود کامل .

والواقع أن الجرو المولود لأبوين من الكلاب الأيرلندية لا يتمو كلباً بدلا من أن يكون أرنبا أو فيلا فحسب ولكنه يشبه أبويه أيضا في أنه لا يصل الى مراحل نمو الأفيال أو يتوقف نموه عند حجم الأرانب كما أنه سيمتلك أربعة أرجل وذيل طويل وأذنين وعينين على جانبى وأسسه وبمقدورنا أيضا أن نتق تماما في أن أذنيه سينموان على درجة من اللين والتدلى وأن فراءه سيكون طويلا وبنى اللون أقرب الى الذهبي ، كما يحتمل كثيرا أن يشب مولما بالصيد ، بالاضافة الى أنه سيوجد عد مختلف من

النقاط يمكن افتفاء أثرها من ملاحظة الأب أو الأم أو ربما أحد الأجداد وسيحمل أيضا صفات خاصة ·

والسؤال الآن كيف وصلت هذه الصفات المختلفة التي كان يحملها الكلبان الايرلنديان الى أجنتهما محمولة على قطع هادية هيكروسكوبية في المسيجين اللذين كونا الخلية الأولى بعد اتحادهما ؟ •

وكما رأينا من قبل يحصل كل نظام حى جديد على نصف عدد الكروموزومات تماما من الأب والنصف الآخر من الأم وواضح أن الصفات الأساسية لأى نوع من الكائنات الحية لابد أن تكون آتية أصلا من كل من كروموزومات الأب والأم وى حين أن الصفات الثانوية التي يمكن أن تختلف من شخص لآخر ربما تكون ناتجة عن أحد الأبوين فقط وعلى الرغم من أن هناك شكا بسيطا في أنه مع مرور الزمن وبعد أجيال عديدة جدا تصبح أغلب الصفات الأساسية للحيوانات والنباتات المختلفة عرضة للتغير (والدليل على ذلك التطور العضوى) الا أن فترات الملاحظة المحدودة لا يمكن أن تسفر الا عن قدر ضئيل نسبيا من التغير في الصفات الثانوية التي يمكن للانسان أن يراقبها في حدود علمه و

ان دراسة هذه الصفات وانتقالها من الآباء الى الأبناء هى الموضوع الرئيسى لعلم الجيئات هذا العلم الجديد الذى لا يزال عمليا فى مهده وهو بالرغم من ذلك كفيل بأن يمدنا بغرائب المعلومات عن أدق أسرار الحياة وفقد تعلمنا على سبيل المثال أن قوانين الوراثة تتميز ببساطة حسابية مطلقة على النقيض من أغل بالظواهر البيولوجية مما يشير الى أننا نتعامل مع احدى الظواهر الأساسية فى الحياة و

ومن الأمثلة على ذلك هذا القصور المعروف في نظر الانسان والذي يطلق عليه عمى الألوان ، وأكثر أنواعه شيوعا يتميز بالعجز عن التمييز بين اللون الأحمر واللون الأخضر · وحتى يمكننا تفسير عمى الألوان ينبغى في البداية أن نفهم كيفية رؤيتها من خلال دراسة البناء المركب للشبكية وخواصها ، ومشكلة التفاعلات الضوئية الكيميائية الناتجة عن الأطوال الموجية المختلفة للضوء وهكذا النع · النع يُ

ولكن اذا سألنا أنفسنا عن وراثة عمى الألوان ، وهو سيؤال قد يبدو لأول وهلة أكثر تعقيدا من تفسير انظاهرة نفسها ، نجد أن الاجابة عليه بسيطة وميسرة بخلاف ما نتوقعيه ، ومن المعروف والذى تؤكده حقائق المشاهدة ما يلى :

١ _ أن الرجال أكثر عرضة للاصابة بعمى الألوان من النساء ٠

٢ _ أن الآباء المصابين بعمى الألوان ينجبون أطفالا طبيعيين تماما اذا تزوجوا من سيدات « صحيحات » غير مصابات بالمرض •

٣ _ أن الآباء « الأصحاء ، من هذا العيب اذا تزوجوا نساء من المصابات به يكون أولادهم من الذكور مصابين به بينما لا يؤثر ذلك على المنات ٠

وبمعرفة هذه الحقائق التي تشير بوضوح الى أن وراثة عمى الألوان تكون مرتبطة الى حد ما بالجنس، ليس أمامنا الا أن نفترض أن عمى الألوان ينشأ عن قصور في أحد الكروموزومات وينتقل مع هذا الكروموزوم من جيل الى آخر، وبالجمع بين هذين الاستنتاجين نصل الى افتراض أهم وهو: ان عمى الألوان ينشأ عن قصور في الكروموزوم الجنسي الذي سبق أن رمزنا اليه بالرمز × •

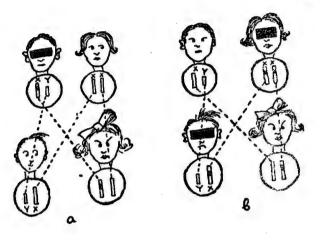
وبهذا الافتراض تصبح القواعد التجريبية الخاصة بعمى الألوان في وضوح البلور وتذكر أن خلايا الانات تحتوى على كروموزومى × في حين أن الخلايا الذكرية تحتوى على كروموزوم واحسه × (والكروموزوم الآخر Y) فادا كان كروموزوم × الوحيد في الرجل به هذا العيب أصبح الرجل مصابا به م أما في المرأة فلابد أن يحمل الكروموزومان × هذه الصفة حيث أن كروموزوما واحدا فقط لا يكفي للاصابة بهسنده القصور ، ولو كانت فرصة وجود عمى الألوان في الكروموزم واحد الى ألف مثلا فسوف نجد مصابا واحدا بالمرض من بين كل ألف رجل ،

ويمكن بداهة حساب احتمال اصابة الكروموزومين بالمرض في امرأة وفقا لنظرية ضرب الاحتمالات (انظر الفصل الثامن) فيكون الناتج : $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ ، وهكذا نتوقع اصابة امرأة واحدة من كل مليون امرأة بهذا المرض .

والآن لنتأمل حالة زوج مصاب بعمى الألوان ومقترن بزوجة طبيعية (شكل ٩٦ أ) • وفي هذه الحالة لن يحصل الأبناء على كروموزوم × من الأب وسيحصلون على كروموزوم × واحد « سليم » من الأم ومن ثم لا يوجد ما يسبب اصابتهم بعمى الألوان •

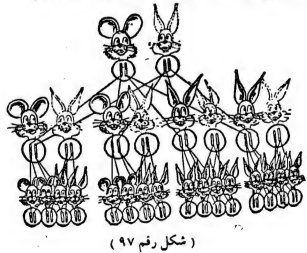
أما الفتيات فسوف تحصلن على كروموزوم × « سليم » من الأم وآخر « مصاب » من الأب • وهكذا لن تصبن بعمى الألوان مع احتمال اصابة (أبنائهن) به •

وفى الحالة العكسية حيث تتزوج امرأة مصابة بالمرض من زوج « طبيعي » (شكل ٩٦ ب) نجد أن الأبناء يصابون حتما بالمرض اذ أن

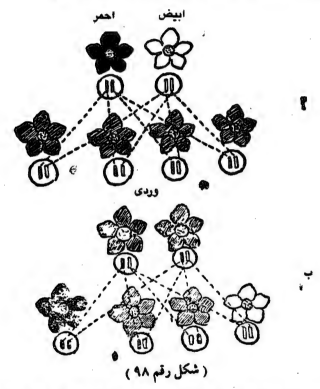


(شكل رقم ٩٦)

ان الصفات الوراثية الشبيهة بعمى الألوان التي يستلزم ظهورها أن تتوفر في كروموزومين تعرف « بالصفات الكامنة ، وهي تنتقل أحيانا من الأجداد الى الأحفاد في صورة خفية وتعتبر مسئولة عن الأحداث المحزنة مثل انجاب زوج من كلاب الرعى الألمانية لجرو مشوه دميم ·



وينطبق العكس على ما يعرف « بالصفات السائدة » التى تظهر على الفرد ولو كانت محمولة على كروموزوم واحد فحسب · وحتى نستطيع ايضاح هذه الحقيقة الخاصة بالجينات انظر شكل ٩٧ الذى يظهر فيه هذا الأرنب الوهمى الذى تشبه اذناه ميكى ماوس · فاذا افترضانا أن « أذنى ميكى ماوس » من الصفات السائدة وراثيا أى أن تغيرا فى كروموزوم واحد يكفى لجعل الأذنين تنموان بهذا الشكل المخجل (بالنسبة الأرنب الوهمى الذى تشبه أذناه أذنا ميكى ماوس · فاذا افترضنا أن بعد القاء نظرة على الشكل مع افتراض أن الأرنب المولود لهذه الذرية سوف يتزاوج مع أرنب طبيعى · وترى أننا قد رمزنا فى الشكل بنقطة سوداء فى الكروموزوم المسئول عن الاصابة بآذان ميكى ·



وهناك بالاضافة الى الصفات السائدة و الكامنة ما يعرف بالصفات « الكمية » (*) • افترض أن في حديقتك أربع زهرات حمراء وبيضاء • وعندما تحمل الربع حبوب اللقال (الخلايا الذكرية في الزهور) من زهرة حمراء أو تنتقل عن طريق حشرة طائرة الى زهرة أخرى حمراء أيضا

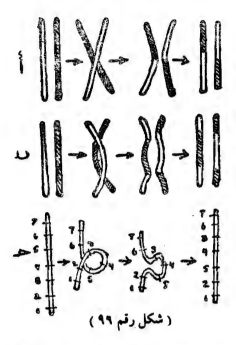
فانها تتحد مع البذيرة (الحلية الأنثوية في النبات) التي يكون مكانها في قاع البتلة ، وتنمو بذور ينتج عن زراعتها زهور حمراء • وينطبق نفس الشيء على تلقيح الزهور البيضاء بحبوب لقاح من زهور مماثلة لها في اللون • ولكن اذا حدث وحطت حبوب اللقاح الآتية من زهور بيضاء على زهور حمراء أو العكس فإن البذور الناتجـة سوف تؤدى الى نمو نباتات ذات زهور وردية • ومن الواضح أن الزهور الوردية لا تمثل فصيلة قائمة بذاتها • فإذا ما تمت زراعتها معا سنجد أن الجيل التالى منها يتوزع بين • ٥ في المائة زهور وردية ، و ٢٥ في المائة زهور حمراء و ٢٥ في المائة زهور بيضاء •

ويمكن تفسير ذلك بسهولة اذا افترضنا أن صفة الاحمرار أو البياض تحمل على كروموزم واحد في خلية النبات ، وحتى يكون اللون نقيا لابد من أن يكون كلا الكروموزمين متطابقا من هذه الناحية ، فاذا كان أحدهما « أحمر » والآخر « أبيض » انجلى غبار معركة الألوان عن زهور وردية اللون ، وبالنظر الى شكل ٩٨ الذي يوضح هذه الظاهرة وهي توزيع « كروموزومات الألوان » في الذراري يمكننا أن نفهم العلاقة العددية التي أشرنا اليها من قبل ، ومن السهل كذلك ايضاح أن التكاثر بين الزهور البيضاء والوردية سوف يؤدي الى حيل تمثل الزهور الوردية فيه بنسبة ،٥٪ والبيضاء بنسبة ،٥٪ في حين لا تظهر زهور حمراء اطلاقا وما عليك الا أن تجرب ذلك بالرسم كمسا فعلنا في الحالات السابقة ، وكذلك يكون نتيجة التكاثر بين الزهدور الوردية والحمراء ، و ٥٠٪ وردية مع عدم وجود زهور بيضاء ، وهذه هي قوانين الوراثة التي كان أول من اكتشفها منذ قرن من الزمان الراهب المورافي (*) المتواضع « جريجور مندل » عند زراعته لحبوب البازلاء في حديقة الدير ،

لقد قمنا حتى الآن بالاشارة الى ارتباط الصفات الوراثية المختلفة بالكروموزومات التى تنتقل الى الفرد من أبويه ، ولحكن حيث ان عدد الصفات المختلفة يكاد لا يحصى بالنسببة الى العدد الصغير نسببيا للكروموزومات (٨ فى كل خلية من خلايا الذبابة ، ٤٨ فى كل خلية بشرية) فلا مناص لنا من أن نقر بأن كل كروموزوم يحمل قائمة من الخصائص الشخصية التى يمكن أن نتخيلها موزعة على جسمه الشبيه بالألياف ، وتعبر الطبقات القاتمة الموجودة على الجسم الطويل لكروموزوم بالألياف ، وتعبر الطبقات القاتمة الموجودة على الجسم الطويل لكروموزوم

^(*) المورافيون سكان اقليم تشيكي (المترجم) ٠

الغدد اللعابية في ذبابة الفاكهة (دروسوفيلا ميلانو جاستر) (٩) ، عن مواقع الصفات المختلفة من هذا الكروموزوم ، وقد تحمل بعض هذه الشرائط العرضية صفة لون الحشرة ، بينما يحمل بعضها الآخر صفة شكل الأجنحة في حين تكون شرائط أخرى مسئولة عن احتواء جسم الذبابة على سستة أرجل يبلغ طول كل منها حوالي الإبوصة ، وعن اكسابها شكل ذبابة الفاكهة بصفة عامة بحيث تختلف عن الدجاجة أو أم أربع وأربعين .



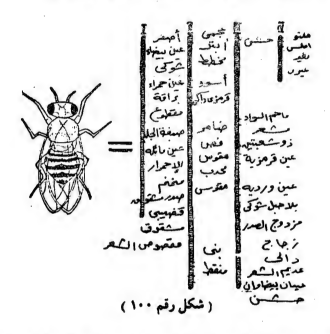
والواقع أن علم الجينات يؤكد لنا أن هذا الانطباع صحيح تساما ويستطيع المرء أن يحدد في حالات كثيرة أي الجينات يحمل أي الصفات ناهيك عن امكانية ايضاح أن هذه الوحدات البنائية الصغيرة للكروموزوم التي عرفناها « بالجينات » تحمل في ثناياها الصفات الوراثية في كل نوع .

وتبدو جميع الجينات متشابهة مع بعضها تقريباً مهما كانت درجة التكبير المستعملة في حين تختفي اختلافاتهم الوظيفية في مكان ما بالداخل في ثنايا الهيكل الجزيئي •

 ⁽٩) تكون الكروموزومات ، في هذه الحالة بالذات دونا عن غيرها ، ضخمة الى حد
 كبير بحيث يمكن دراستها باستخدام طرق التصوير الميكروسكوبي ٠

لذا فان الحكمة من وجود الجينات ووظيفتها في الحياة لا يمكن التوصل اليها الا من خلال أسلوب انتقال الصفات الوراثية من جيل الى آخر في نوع ما من النبات أو الحيوان •

ولقد رأينا أن أى نظام عضوى يحصل على نصف كروموزوماته من الأب والنصف الآخر من الأم · وحيث ان المجموعات الكروموزومية فى كل من الأم والأب تمثل خليطا نسبته · · · ، من الكروموزومات الآتية من الأجداد كان علينا أن نتوقع أن الطفل يرث صفات من جد واحد من ناحية الأم وأخرى من ناحية الأب · على أن هذا ليس صحيحا بالضرورة ومناك حالات يورث الأربعة جدود فيها صفاتهم الى الأحفاد ·



فهل يعنى ذلك أن خطة انتقال الكروموزومات التى أوضحناها سلفا خاطئة ؟ كلا ولكنها بالأحرى مبسطة الى حد ما ، وهناك عنصر لابد من أخذه فى الحسبان وهو ما يحدث فى عملية الاعداد للانقسام المنصف والذى تنقسم الخلايا التناسلية بمقتضاه الى مسيجين حيث يغلب أن تلتوى الكروموزومات المزدوجة على بعضها وتتبادل اجزاها · وتؤدى هـذه العملية التبادلية الموضحة فى شكل (٩٩ أ ، ب) الى اختلاط الجينات الآتية من الأبوين وهى السبب فى الهجين الوراثى · وهناك أيضا حالات (شكل ٩٩ ج) يلتف فيها الكروموزوم المفرد على نفسه فى هيئة لولبية وربما ينقسم بعد ذلك بشكل مختلف بحيث يختلف ترتيب الجينات فيه •

ومن الواضع أن اعادة ترتيب الجينات بين زوجين من الكروموزومات أو في كروموزوم مفرد يحتمل أن تؤثر على المواضع النسبية لهذه الجينات الى حد كبير • وهذا شبيه تماما بما يحدث عند اقتسام مجموعة من أوراق اللعب ثم اعادة جمعها مما يؤدى الى تغيير ترتيب الأوراق فيها بحيث ينعكس من أعلى الى أسفل (وتصبح الورقة التي كانت في أعلى الكوتشينة مجاورة لآخر ورقة فيها) ولكن هذه العملية لن تفصيل الا بين ورقتين متجاورتين فحسب .

وهكذا يمكن من ملاحظة أن هناك صفتين وراثيتين محددتين تنتقلان مع بعضهما دائما في عبور الكروموزومات أن نستنتج أن الجينين الحاملين لهما متجاوران تماما • وعلى النقيض من ذلك لابد وأن الصفات التي تنفصل عن بعضها في الغالب عند حدوث عملية العبور تحملها جينات موجودة في أجزاء متباعدة على الكروموزوم •

وبالاسترشاد بهذه الخطوط تمكن عالم الوراثة الأمريكي « ت · ه · مورجن » ومدرسته من ارساء صورة محددة لترتيب الجينات على كروموزومات ذبابة الفاكهة التي كانت محلا لدراستهم · وفي شكل مع ارسم يوضح توزيع مختلف الصفات على كروموزومات الذبابة الأربعة كما حددتها لنا بحوث العالم ومن معه ،

ويمكن بالطبع رسم شكل مشابه للشكل السهابق بالنسهة لكروموزومات أنواع أخرى من الحيوانات الأكثر تعقيدا وكذا الانسان وان كان ذلك يتطلب قدرا أكبر من الدراسات الواعية والتفصيلية ·

۳ ـ الجينات باعتبارها « جزيئات حية » ٠

من خلال التحليل السابق للبنية البالغة التعقيد للنظم الحية خطوة خطوة ، نصل الآن الى ما يبدو وكأنه الوحدات الأساسية للحياة ولقد رأينا في الواقع أن دورة النمو بكاملها وكذلك الصفات الواقعية للنظام الحي الناضج تخضع للنظام الذي تفرضه مجموعة من الجينات الكامنة على أعماق بعيدة في خلاياها وربما استطعنا أن نقول أن كل حيوان أو نبات « ينمو حول » جيناته و واذا جاز لنا هنا أن نطرح قياسا طبيعيا بالغ التبسيط ، نستطيع أن نشبه العلاقة بين الجينات والنظام الحي بالعلاقة بين نواة الذرة وهذا الخضم الهائل من المواد غير العضوية و فهنا أيضا يمكن الرجوع في جميع الحواص الطبيعية والكيميائية لأي مادة الى الحواص الأولية لنواتها التي تتحدد بعدد الشحنات الكهربية فيها وهكذا فان النواة التي تحمل شحنة مقدارها ٦ وحدات كهربية أولية مثلا سوف تحيط نفسها بأغلفة

ألكترونية بها ٦ ألكترونات مما يحدو بهذه الذرات الى أن تترتب فى نسبق مسدس (سداسى) بحيث تعطى شكل بلورات شديدة الصلادة ذات معامل انكسار عال جدا، وهى ما نطلق عليه الماس وبالمثل فان الأنوية التى تحمل الشحنات ٢٦، ١٦، ٨ ستؤدى الى ايجاد ذرات تتحد ببعضها لتعطى بلورات زرقاء ناعمة للعنصر المعروف بكبريتات النحاس ولابد أنه حتى أبسط الكائنات الحى هو بطبيعة الأمر أكثر تعقيدا من أى بلورات، ولكننا فى الحالتين أمام نفس الظاهرة وهى تحديد شكل النظام الكلى بأدق تفاصيله بناء على مراكز جزئية ذات نشاط تنظيمى.

فما مبلغ ضخامة هذه المراكز التنظيمية التي تتحكم في كافة صفات. النظم الحية بدءا من عطر الزهرة حتى حجم خرطوم الفيل ؟ •

ويمكن الاجابة على هذا السؤال بسهولة بتقسيم حجم كروموزوم عادى بالنسبة الى عدد الجينات التى يحتوى عليها · ووفقا للملاحظات المجهرية يبلغ سمك الكروموزوم المتوسط حوالى بلغ من المليمتر أى أن حجمه يبلغ حوالى ١٠- ١٤ سم على أن تجارب التكاثر تشير الى أن الكروموزوم الواحد لابد وأن يكون مسئولا عن نقل عدة آلاف من الصفات الوراثية ، ويمكن حصر هذه الصفات مباشرة عن طريق عد الحلقات القاتمة (وهي تعبر عن أماكن الجينات) والتي تتقاطع عرضيا مع أحسام الكروموزومات البالغة النمو في ذبابة الفاكهة دروسوفيلا ميلانوجاستر (١٠) · وبتقسيم الحجم الكلي للكروموزوم على عدد الجينات المنفصلة تجد أن حجم كل جين الحجم الكلي للكروموزوم على عدد الجينات المنفصلة تجد أن حجم كل جين سم تقريبا عن ١٠- ١٧ سم وحيث أن الحجم المتوسط للذرة يساوى ١٠- ٢٠ سم تقريبا عن منفصل لابد وأنه يتكون من حوالي مليون ذرة و

وبمقدورنا أيضا أن تحسب الوزن الكلى للجينات في جسم رجل مثلا · فكما رأينا من قبل يتألف جسم الشنخص البالغ ١٤١٠ خلية يحتوى كل منها على ٤٨ كروموزوم · وبذا يكون الحجم الكلى للكروموزومات في جسم الانسان حوالى ١٤١٠ × ٤٨ × ١٠ ١٤٠ ع ٠٠ سم وحيث أن كثافة المادة الحية تقترب من كثافة الماء) فلابد أن وزن الجينات سيكون اقل من ٢ آونس (*) · وهذه هي الكمية الصغيرة من • المادة المنظمة ، والتي يمكن اهمالها ، ولكنها تبنى من حولها هذا • الفلاف ، المعقد لم الموان أو النبات وهو يزيد عن وزنها بآلاف المرات · وهذا الوزن الضئيل من

 ⁽١٠) يبلغ حجم الكروموزومات العادية درجة من الصغر حتى أن قحصها بالميكروسكوب
 يغشل فى تحديد مواضع الجينات المنفصلة عن بعضها

^(*) الآونس وحدة وزن تساوى ٥٥ر٨٨ جراما (المترجر ! -

الجينات يتحكم أيضا في كل خطوة من خطوات النمو « من الداخل ، ويوسم ملامح هيكل الجسم ، بل ويتحكم الى حد كبير في السلوك .

ولكن ما هى ماهية الجين نفسه ؟ هل ينبغى النظر اليه باعتباره «حيوانا » معقدا يمكن تقسيمه الى وحدات بيولوجية أصعفر حجما ؟ والجواب هو النفى قطعيا ، فالجين هو أصغر وحدة فى الكائن الحى وأكثر من ذلك فى حين أنه من المؤكد أن الجينات تمتلك كافة الخصائص التى تميز المادة التى بها روح عن المادة الميتة فليس هناك أدنى شك فى أنها تتصل من ناحية أخرى بالجزيئات المعقدة (مثل جزيئات البروتين) التى تخضع لكافة قوانين الكيمياء العادية المعروفة .

وبعبارة أخرى يبدو أن الجين ينطوى على الحلقة المفقرة بين المادة العضوية وغير العضوية ، أو « الجزىء الحي » الذي جال بخاطرنا في بداية هذا الفصل •

والواقع أننا لو تأملنا مغزى وجود الجينات التى تحمل كافة الصفات النوعية لأى كائن بغير انحراف تقريبا ولآلاف الأجيال وتأملنا من ناحية أخرى الضآلة النسبية لعدد الذرات المفردة التى يتكون منها الجين ، لما وجدنا مبررا لعدم اعتباره هيكلا محكما تستقر كل ذرة أو مجموعة من الذرات بمقتضاه فى مكانها المحدد سلفا .

ونستطيع الآن أن نفهم الفارق بين صفات الجينات المختلفة والتى تنعكس فى الاختلاف الحارجي بين المخلوقات الناشئة بناء على أوامر هذه الجينات على أساس من الحتلاف توزيع الدرات فى بنية الجين .

وكمثال بسيط دعنا نتامل في جزى تى ان تى (ثالث نتريت التولوين) ، أو المادة المتفجرة التي لعبت دورا بارزا في الحروب في الحربين الماضيتين و يتكون جزى تى ان تى من ٧ ذرات كربون ، و ٥ ذرات هيدروجين ، و ٣ ذرات نيتروجين ، و ٣ ذلات اكسجين مرتبة وفقا لأحد الانظمة التالية :

ويكمن الفارق بين الثلاثة أنظمة في الشكل الذي ترتبط به مجموعات N \$6\$ N بحلقة الكربون ، ويرمز الى المادة الناتجة عادة ب (TNT) ه أو (TNT) لا ويمكن تخليق هذه الأشكال كلها في معمل الكيمياء ، وكلها ذات طبيعة متفجرة ولكنها تختلف قليلا في كثافتها ، وقابليتها للذوبان ، ونقطة انصهارها ، وقوتها التفجيرية ، الغ ،

وباستخدام الطرق القياسية في الكيمياء يستطيع المرء أن ينقل مجموعة \$ > N من مكان الى آخر في الجزىء بسهولة ومن ثم يمكن تحويل أحد أنواع مادة ال تي ان تي الى نوع آخر وهناك في الكيمياء كثير من الأمثلة الشائعة جدا من هذا النوع وكلما زاد حجم الجزىء المقصود بالعملية تعددت الأنواع التي يمكن الحصول عليها (الصور الأيسومرية) (*)

واذا نظرنا الى الجين باعتباره جزيئا عملاقا يتكون من مليون ذرة يصبح عدد احتمالات اختلاف ترتيب المجموعات الذرية في أماكن مختلفة من الجزيء كبيرا جدا .

ويمكن النظر الى الجين بوصفه سلسلة من المجموعة الذرية المتكررة دوريا مع مجموعات أخرى مرتبطة بها تماما كالحلى المتصلة ببعضها فى سوار جميل ، والواقع أن التقدم الأخير فى الكيمياء العضوية يسمع لنا بأن نرسم صورة دقيقة لهذا السوار الوراثي الجميل ، وهو يتكون من ذرات الكربون ، والنيتروجين ، والفوسفور ، والاكسجين ، والهيدروجين ، ويعرف بالحامض النووى الريبوزى ،

وفي شكل (١٠١) ترى صورة سيريالية الى حد ما (مع حذف ذرات النيتروجين والاكسجين) من الجزء من السوار الوراثي الذي يحدد لون عيني الطفل الوليد • ونرى من الوحدات الأربع أن عينا الطفل لونها أزرق •

وبتغيير مواضع الحلقات المختلفة من مكان الى آخر نستطيع الحصول على تشكيلة لا نهائية تقريبا من التوزيعات المختلفة ·

واذا كانت بعض الحلقات صنوا لبعضها الآخر انخفض عدد الأشكال المختلفة التي يمكن الحصول عليها لذا فان كان عــد أنواع الحلقــات و (اثنتان من كل نوع) فسوف لا يزيد عدد الاحتمالات عن ١١٣٥٤٠.

⁽大) أيسومرية (متشاكلة التركيب) •

احتمالا مختلفا · ومع ذلك يزيد عدد الاحتمالات كثيرا مع زيادة أنواع الحلقات فلو كان لدينا مثله ٢٥ نوعا كل خمس منها من نوع واحسد يصبح عدد التوزيعات المكنة ٣٢ر٦ × ١٣١٠ تقريبا ! ·

جرء من « السوار الوراثي الجميل » (جزيء من حمض نووي ريبوزي) يعدد لون عيني الطفل (مع التبسيط) •

وهكذا نرى أن عدد التوليفات المختلفة التى يمكن الحصول عليها باعادة ترتيب « الحلقات ، المختلفة بين عدد من « أماكن التعليق ، المختلفة يكون هائلا جدا الى درجة تكفى لتبرير وجود كل هذه الأنواع من صور الحياة ، وليس هذا فحسب ولكنه يدل على الصور اللانهائية من الحيوانات والنباتات التى يمكن أن نصنعها من خيالنا .

ومن النقاط البالغة الأهمية والحاصة بتوزيع الحلقات المحددة للصفات على امتداد الجزىء الجينى الشبيه في شكله بالألياف أن هذا التوزيع يخضع للتغيرات العفوية التى تؤدى الى تغييرات ظاهرة موازية لها في النظام بأكمله •

وعند ارتفاع درجة الحرارة الى حد معين تصبح الحركة الترددية لهذه الأجسام الجزيئية كافية لتفتيتها الى قطع منفصلة ـ وتعرف هذه العملية بالتحلل الحرارى (انظر الفصل الثامن) • ولكن عند درجات أقل من الحرارة حيث تحتفظ الجزيئات ككل بسلامتها وتكاملها ربما أدت الحركة الحرارية الى تغير داخلي ما في البناء الجزيئي • ونستطيع على سبيل المثال أن نتخيل أن الجزيء يلتوى بشكل يجعل احدى الحلقات المتصلة بنقطة معينة تقترب من نقطة أخرى معينة في جسم وفي هذه الحالة يكون من السهل أحيانا أن تنفصل الحلقة عن موضعها السابق وترتبط بالموضع الجديد •

 ⁽۱۱) يشير مصطلح « الايسومرية » كما ذكرنا من قبل الى الجزيئات المكونة من نفس .
 الذرات وان كانت مرتبة ترتيبا مختلفا •

ان هذه الظاهرة المعروفة بالتحولات الأيسومرية (١١) ظاهرة مشهورة في الكيمياء العادية على نطاق البنية الجزيئية البسيطة نسبيا وهي تخضع للقوانين الكيميائية الحركية الرئيسية والتي يزيد فيها معدل التفاعل بنسبة قدرها ٢ لكل ارتفاع حرارى قدره ١٠° مئوية ، كما تخضع لجميع التفاعلات الكيميائية كذلك ٠

وفى الجزيئات الجينية حيث تتعقد البنية حتى أنها قد تتحدى أفضل الجهود التى يبذلها علماء الكيمياء العضوية والتى سوف يبذلونها فى المستقبل لا يوجد حتى الآن ما يؤكد حدوث التغييرا تالأيسومرية بالطرق المباشرة للتحليل الكيميائى على أن لدينا فى هذه الحالة شهيئا يمكن اعتباره من احدى وجهات النظر أفضل بكثير من التحليل الكيميائى المعملى ولو حدث مثل هذا التغير الأيسومرى فى أحد الجينات الموجودة فى مشيح ذكرى أو أنثوى وهما اللذان يؤدى اتحادهما الى خروج مخلوق جديد الى حيز الوجود فسوف يتكرر بأمانة فى العمليات اللاحقة من الانقسام الجينى والحلوى ، وسوف يؤثر كذلك على بعض الصفات المظهرية التى يمكن ملاحظتها فى الحيوان أو النبات الناشىء .

والحق أن احدى أهم نتائج الدراسات الجينيسة يكمن في حقيقة (اكتشفها عام ١٩٠٢ العالم البيولوجي الألماني دى فريز) ومؤداها أن التغيرات الوراثية التلقائية التي تحدث في نظام حي تقع دائما على شكل القوات متقطعة تعرف بالطفرات •

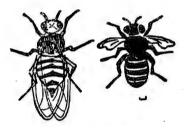
وكمثال على ذلك تأمل تجارب التكاثر في ذبابة الفاكهة (دروسوفيلا ميلانوجاستر) التي ذكرناها من قبل ، ان النوع البرى من هذه الحشرة يتميز باجسام رمادية واجنحة طويلة وكلما حاولت الامساك باحداها في الحديقة تستطيع ان تكون واثقا تماما من توفر هذه الصفات فيها ، ومع ذلك فان تكاثر ذبابة الفاكهة تحت الظروف المعملية جيلا بعد جيل يجعل من المكن أن يحصل المرء في مرة من المرات على « نوع غريب » من هذه الذبابة ذي أجنحة قصيرة الى درجة غير طبيعية وجسم أسود تماما تقريبا (شكل ١٠٢) ،

والمهم أنك ربما تعجز عن الحصول على أفراد أخرى من الذباب ذى ألوان رمادية مطللة أو أجنحة متفاوتة الطول مع هذه الذبابة العجيبة ، أى أنك لن تجد أنواعا من الذبابة متدرجة فى أشكالها على مراحل من الشكل « الطبيعى » حتى الحشرة المتطفرة « ذات الجسم الأسود تقريبا البالغة القصر) • وكقاعدة يكون كل أعضاء الجيل الجديد (وقد يبلغون الماك !) متساوين فى درجة اللون الرمادى وطول الأجنحة تقريبا ، مع وجود ذبابة واحدة فقط (أو القليل منها) مختلفة بالكامل عن الباقين •

فاما أن يكون التغير غير جوهرى واما أن يسكون تغيرا هائلا تماما؟

(الطفرة) • وقد لوحظت حالات مماثلة في مئات من التجارب الأخرى ، فمثلا عمى الألوان لا ينتقل حتما بالوراثة وثمة حتما حالات يولد فيها طفل مصاب به دون أن يسكون للأبوين « ذنب » في ذلك ولا للأجداد أيضا • وفي حالة عمى الألوان في الرجال تماما كما في قصر الأجنحة في الذبابة يكون المبدأ « كل شيء أو لا شيء » والمسألة لا علاقة لها بأفضلية تمييز الألوان عن عدم تمييزها سواء استطاع الفرد ذلك أم لم يستطع ت

وكما يعرف كل من سمع اسم و تشارلز داروين » ، تؤدى هـنه التغيرات فى الصفات مصحوبة (بالصراع من أجل البقاء و البقاء للأصلح الى ظاهرة النشوء والارتقاء (١٢) المستمر • وهى المسئولة عن الحقيقة التي مفادها أن المحار البسيط الذي كان يوما ما متربعا على عرش الطبيعة منذ عدة بلايين سنة قد تطور الى مخلوق عالى الذكاء مثلك فاستطاع أن يقرأ ويستوعب حتى هذا الكتاب المتقدم ، الذي بين يديك •



(شکل رقم ۱۰۲)

طفرة تلقائية (ذائية) فى ذبابة الفاكهة (ا) نوع عاد : جسم رمادى واجنحة طويلة · (ب) النوع الجديد : جسم اسود واجنحة قصيرة

ويمكن فهم التغيرات الفجائية في الصفات الموروثة على نحو تام من حيث التغيرات الأيسومرية في الجزيئات الجينية كما ذكرنا سابقا فالواقع أنه لو غيرت الحلقات المحددة للصفات مكانها فانها لا تفعل ذلك بين بين ، فهي اما أن تبقى في مكانها القديم ، أو ترتبط تماما بالمكان الجديد وهي بالتالي تحدث تغييرا فجائيا في صفات النظام .

ومما أيد كثيرا وجهة النظر القائلة بأن د الطفرات ، تعود الى تغيرات أيسومرية في الجزىء الجيني ، أن ازدياد معدل الطفرات يعتمد على درجة حرارة النطاق الذي تتخلق فيه الحيوانات أو النباتات · والواقع أن التجارب

⁽۱۲) والاختلاف الوحيد الذي استعدثه اكتشهاف الطفرات في النظرية الكلاسيكية الدارويتية هو إن التطور يرجع الى تغيرات فجائية متقطعة وليس الى التغيرات البسسيطة المستمرة التي كانت في ذهن داروين •

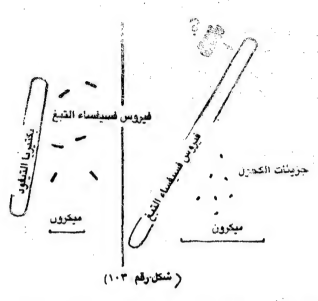
التى قام بها كل من « تيموفيف » و « زيمر » على أثر الحرارة على معدل الطفرات تشير الى أنه باستثناء بعض العوامل الاضافية التى تنشأ عن الوسط المحيط وغير ذلك تخضع الطفرة لنفس القوانين الفيزيوكيميائية الأساسية التى تتحكم فى التفاعل الكيميائي العادى • وقد حدا هـــذا الاكتشاف بالعــالم « ماكس ديلبروك » (فيزيائي نظرى فى السابق ، وعالم جينات تطبيقي فى الحاضر) الى تبنى الآراء التى كانت فاتحة عهد جديد وتعنى التسكافؤ بين ظاهرة الطفرة بيولوجيا وعمليــة التغيرات جديد وتعنى البرىء وهى ظاهرة فيزيوكيميائية بحتة ،

ولا يزال هناك الكثير مما يمكن قوله عن الأساس الفيزيائي لنظرية الجين ولا سيما الدليل الهام الذي وفرته لنا دراسة الطفرة الناشئة عن أشعة اكس والاشعاعات الأخرى ، على أن ما قلناه بالفعل يكفى على ما يبدو لاقناع القارىء بأن العلم يقف الآن على عتبة التفسير الفيزيقى البحت لظاهرة الحياة التى يكتنفها بعض الغموض •

ولا يصبح الانتهاء من هذا الفصل دون الاشهارة الى الوحهات البيولوجية المعروفة بالفيروسات التي يظهر أنها جيئات حرة غير محاطة بخلايا ٠ وحتى عهد قريب كان البيولوجيون يعتقدون أن أبسط صور الحياة يتمثل في أنواع البكتريا المختلفة ، أو الكائنات الحية المجهرية (وحيدة الحلبة) التي تنمو وتتضاعف في أنسجة الحيوان والنبات والتي تؤدي في بعض الأحوال الى الاصابة بأمراض مختلفة • وقد أثبتت الدراسات المجهرية على سبيل المثال أن حمى التيفود تنشأ عن نوع خاص من البكتريا ذي أجسام شديدة الاستطالة وطولها يقرب من ٣ ميكرون (١٣) (١٣) ، وعرضها حوالي ١/ (٤)، بينما تكون بكتيريا الحمى القرمزية ذات خلايا كروية يبلغ طول قطرها ٢ ميكرون تقريبا ٠ على أن هناك عددا من الأمراض (مثل الانفلونزا في الانسان وداء القسيفساء في التبغ) فشلك الملاحظات الميكروسكوبية في ارجاع سبب الاصابة بها الى أى بكتيريا عادية • ورغم ذلك فمن المعروف أن هذه الأمراض و اللابكتيرية ، الحاصة تنتقل من جسم المريض الى الصحيح بنفس الأسلوب « المعدى » الشائع في الأمراض العادية ، وحيث أن د العدوى ، المنقولة تنتشر بسرعة في كامل جسم الفرد المصاب فقد كان من المحتم أن نفترض أن هناك أنواعا خاصة من الوحدات البيولوجية هي التي تحمل العدوى وقد سميت بالفيروسات •

⁽١٣) الميكرون وحدة قياس تساوى ١٠٠٠ من الملليمتر أو ٢٠٠٠ من السنتيمتر ٠

على أن اكتشاف التقنية الألتراميكروسكوبية (*) (باستخدام الأشعة الضوئية فوق البنفسجية) وتطويرها لم يتم منذ عهد قريب نوعا ، وخاصة اختراع الميكروسكوب الألكتروني (حيث يسمح استخدام الأطياف الالكترونية بدرجة تكبير تفوق بكثير نظيرها في الأشعة الضوئية العادية ، وقد تمكن علماء البيولوجيا بفضل هذا الاختراع من رؤية تفاصيل البنا الداخلي للفيروس وهو ما كان متعذرا قبل ذلك .



وقد وجد أن الفيروسات ، على اختلافها ، عبارة عن جسيمات متمايزة تتساوى جميعال في الحجم الذي يكون أصغر من البكتيريا العادية (شكل ١٠٣) ، ومن ثم فان جسيمات فيروس الأنفلونزا ذات شكل كروى دقيق بقطر طوله ١١ بينما يبلغ طول فيروس الفسيفساء الاسطواني العضوى ٢٨٠ با أما العرض فيكون ١٠١٥ ب

ويعتبر فيروس فسيفساء التبغ حتى الآن أصغر نوع معروف من الوحدات الحية · فاذا تذكرنا أن قطر الذرة حوالي ١٠٠٠٣ لا نستنتج أن فيروس الفسيفساء يساوى في عرضه خمسين ذرة فقط تقريبا وفي

^(﴿) أَى نُوقَ الْمِجْهِرِيَّةَ ﴿ الْمُتَوْجِمُ ﴾ •

طوله حوالى ألف ذرة وعلى امتداد محوره نجد أن حجمه لا يزيد عن بضعة الملايين من الذرات (١٤)! •

ويذكرنا هذا الرقم في الحال برقم مماثل يعبر عن عدد الذرات في جين مفرد ، ويوحى بامكانية اعتبار أن جسيمات الفيروسات « جينات حرة » تقبل الاتحاد مع بعضها في مستعمرات مستطيلة يطلق عليها الكروموزومات ، وتحيط نفسها بكتلة ثقيلة نسبيا من البروتوبلازم الحلوى .

والواقع أن عملية التكاثر الفيروسي تخضع على ما يبدو لنفس القواعد التي تخضع لها الكروموزومات في التضاعف عن طريق انقسام الخلايا:

حيث ينقسم الجسم بأكمله على امتداد محوره بحيث يسمح بنشدوء جسيمين فيروسيين كاملي الحجم · والواضح أن الأساس في عملية التكاثر (الموضحة في شكل ٩١ لحالة افتراضية من تضاعف الكحول) أن تجتذب المجموعات الفروسية المختلفة الواقعة على امتداد الجزىء المعقد من الحارج مجموعات ذرية مماثلة من الوسط المحيط بها وترتب الأخيرة نفسها بنفس النظام الجزيثي الأصلي • وعندما تنتهى عملية الترتيب ينفصــل الجزيء الجديد ، الذي يكون قد بلغ مرحلة النضج بالفعل ، مبتعدا عن الجزىء الأصلى . ويبدو أن عملية « التكاثر ، المعتادة لا تحسدت في النظم الحية الأولية ، حيث تولد الأفراد الجديدة « عضوا عضوا ، على امتداد جسم النظام الأصلي ببساطة • ويمكن ايضاح الأمر عن طريق تخيل طفل صغير ينمو خارج جسم الأم ملتصقا بها ، بحيث ينفصل عنها ويمشى مبتعدا عن جسمها حين يكتمل نموه فيصبح رجلا أو امرأة (سوف لا أرسم هــذه التكاثر لابد وأن يمضى النمو في وسط نصف عضوى خاص ، والواقع أنه على النقيض من البكتريا التي تمتلك بروتوبلازما خاصة بها لا تستطيع الجسيمات الفيروسية أن تتكاثر الا داخل بروتوبلازم النظم الأخرى لكونها تعنى عناية بالغة باختيار « غذائها » •

ومن الصفات الشائعة الأخرى في الفيروسات أنها تخضع للطفرات

⁽¹²⁾ قد يكرن عدد الذرات التى يتألف منها جسم الفيروس عمليا أقل من ذلك بكثير جيد انه من المكن جدا أن يكون « فارغا من الداخل » باعتباره يتكون من سلسلة جزيئية ملتوية من النوع الموضح فى شكل ١٠١ · فاذا افترضنا أن فيروس التبغ يكون بهسسا الشكل (المرسوم فى شكل ١٠٢) فلابد أن مجموعات الفيروسات المختلفة لا توجد الا على معطح الاسطوانة وبذا يتخفض العدد الكل للذرات فى كل جسيم الى ما لا يزيد عن بضع منات الآلاف . وينطبق نقس المنطق أيضا على عدد الذرات فى الجين المفرد بالطبع ·

وأن الأفراد المتطفرة تنقل الصفات المكتسبة حديثا لذرياتها طبقا لكافة قوانين الجينات المعروفة ولقد نجح علماء البيولوجيا ، في الواقع ، في تمييز العديد من السللات الوراثية لنفس النصوع من الفيروس واقتفاء أثر « التطور العرقي » • وعندما تجتاح أوبئة الانفلونزا المجتمعات تستطيع أن تكون على ثقة من أن السبب فيها يرجع الى نوع جديد من فيروس الانفلونزا المتطفرة التي لم يستطع الجسم البشرى أن يفرز لها النوع الذي يتلاءم معها من المناعة •

لقد ناقشنا فى الصفحات السابقة عددا من الحج القوية التى تؤكد ال الجسيمات الفيروسية يجب النظر اليها بوصفها وحدات حية ويمكننا الآن أن نؤكد بنفس القدر من الثقة أن هذه الجسيمات هى فى الوقت ذاته جزيئات كيميائية عادية تخضيع لكافة قوانين وقواعد الفيزياء والكيمياء والواقع أن الدراسات الكيميائية البحتة لمادة الفيروسات تثبت أى أن فيروس يمكن اعتباره من المركبات الكيميائية من حيث التركيب ، ويمكن أن يعامل معاملة المركبات العضوية المعقدة (ولكن غير الحية) ، وأن هذه الفيروسات تخضع لمختلف أنواع التفاعلات التبادلية ويبدو فى الواقع أن توصل الكيميائين البيولوجين الى كتابة رمز الفيروس بنفس القدر من البساطة الذى يكتبون به صيغة الكحول ليس الا مسألة وقت ، والاعجب من ذلك أن الجسيمات الفيروسية لنوع ما تتساوى فى الحجم تماما مع بعضها لآخر ذرة .

ولقد اتضع فعلا أن الفيروسات التى تحرم من الوسط الغذائى الذى يئاسب بقاءها ترتب نفسها فى الأنماط المعتادة للبلورات العادية · لذا فأن الفيروسات المعروفة ب « فيروس وقف نمو الطماطم » تتبلور على شكل معين اثنا عشرى جميل! وبمقدورك أن تضع هذه البلورة فى نفس الفئة مع مجموعة الفلسبار والملح الصخرى ، ولكن تعريض الطماطم لها يجعلها تتحول الى حشد من المخلوقات الحية ·

لقد خطا كل من « هينز فرانكل كونترات » و « روبلي ويليامز » خطوة هامة تعتبر أولى خطوات تخليق المادة العضوية الحية من مواد غير عضوية وذلك في معهد الفيروسات بجامعة كاليفورنيا فقد نجحا بالتجربة في تقسيم فيروس فسيفساء التبغ الى نصفين كل منهما يعتبر جزيئا من الجزيئات العضوية وان كان أكثر تعقيدا الى حد ما • ولقد كان من المعروف لفترة طويلة أن هذا الفيروس يتالف من حزمة من الجزيئات الطويلة المستقيمة التي تعتبر المادة المنظمة (وهي الحامض النووى الريبوني) ويحيط بهذه الحزمة جزيئات بروتينية طويلة ملتفة حولها فيما يشبه ملفا من السلك الكهربي المحيط بالمغناطيسية والنظم الالكترومغناطيسية و

وتجع « فرانكل كونترات » و « ويليامز » فى تقسيم هذه الجسيمات. الفيروسية باستخدام مختلف منشطات التفاعل الكيميائي (المفاعلات) فاستطاعا الفصل بين الحامض الريبوزى والجزيئات البروتينية دون افساد أى منها • وبذلك حصلا فى أنبوبة اختبار على محلول مائى للحامض النووى الريبوزى وفى أنبوبة أخرى على محلول الجزيئات البروتينية • ولقد اتضع من الميكروسكوبات الالكترونية أن أنابيب الاختبار لا تحتوى الا على جزيئات هاتين المادتين وان كانت ميتة •

ولكن عند الجمع بين المحلولين بدأت جزيئات الحامض النووى الريبوزى. قى الاتحاد فى مجموعات كل منها يتكون من ٢٤ جزيئا فى حزمة واحدة ثم بدأت جزيئات البروتين فى الالتفاف حولها لتعطى فى النهاية صورة طبق الأصل من الجسيم الفيروسي الذى بدأت به التجربة · وعند وضع هذه الفيروسات على أوراق نبات التبغ (هذه الفيروسات التى قسمت ثم جمعت أجزاؤها ثانية) تسببت فى اصابة التبغ بداء الفسيفساء وكانها لم تتعرض لأى تقسيم أو يعتورها التغير · ولقد حصل العالمان فى هذه التجارب على المكونات الكيميائية للفيروس عن طريق تقسيم الكائن الحى · ويبقى الآن أن ينجع علماء الكيمياء الحيوية فى وضع أيديهم على الطرق ويبقى الآن أن ينجع علماء الكيمياء الحيوية فى وضع أيديهم على الطرق وجزيئات البروتين من مواد كيميائية عادية · وعلى الرغم من أنهم حتى وجزيئات البروتين من مواد كيميائية عادية · وعلى الرغم من أنهم حتى الآن (١٩٦٥) لم ينجحوا الا فى تركيب القليل من جزيئات هاتين المادتين فلا يوجد ما يمنع مع مرور الوقت من امكان تخليق هـذه الجزيئات من المناصر البسيطة · ثم بجمعها معا سنجد لدينا جسيما فيروسيا من صنع الانسان ·



الجزء الرابع الكون الأكبر

.

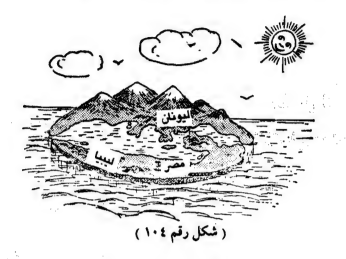
آفاق غير محدودة

١ _ الأرض وما يجاورها:

والآن بعد عودتنا من رحلتنا في مملكة الجزيئات والذرات والأنوية نعود الى موضوع أكثر شيوعا بيننا ، وسنبدأ رحلة جديدة ولكن في الاتجاء العكسى هذه المرة ، أى نحو النجوم والسحب النجمية والحدود المترامية للكون ، وهنا في حالة الكون الأكبر نجد أن التقدم العلمي يمضى بنا خطوات أبعد وأبعد عن الأمور اليومية المعتادة ويفتح أمامنا بالتدريج آفاقا لا حدود لها ،

اعتقد الانسان في فجر الحضارة أن هذا الشيء الذي نطلق عليه الكون صغير الى درجة مضحكة ، وكان يتخيل أن الأرض قرص مسطح طاف على سطح محيط الكون و وتحت هذا العالم لم يكن هناك (من وجهة نظره) الا الماء على أعماق سحيقة الى أقصى ما يمكن للانسان أن يتخيله ومن فوقه السماء مستقر الآلهة ، وكان لهذا القرص من الاتساع ما يكفيه لحمل كل الأراضى التي عرفها علماء الجغرافيا في ذلك العصر : أي شواطىء البحر المتوسط والمناطق المطلة عليه من أوروبا وافريقيا وجزء من آسيا ، وكان الجزء الشمالى من القرص محدودا بسلسلة من الجبال المرتفعة ومن ورائها تختفي الشمس أثناء فترة الليل لتهجع على سطح المحيط الكوني . ونرى من شكل ١٠٤ صورة تعطينا فكرة دقيقة الى حد كبير عن صورة العالم

في عيون أهل العصور القديمة ، ولكن في القرن الثالث قبل مجى السيد المسيح ظهر رجل عارض هذه الصورة المبسطة للعالم التي كانت تلقى قبولا عاما بين أهل زمانه • وكان هذا الرجل هو الفيلسوف الاغريقي (هكذا كانوا يسمون العلماء في ذلك الوقت) أرسطو •



المالم كما كان يتخيله القدماء

وقد طرح أرسطو في كتابه « عن السماء » نظرية تنادى بأن الأرض كروية ، تغطيها اليابسة في أجزاء والماء في أجزاء أخرى ويعيط بها الهواء • وأيد هذه النظرة بعدة أدلة تبدو لنا الآن بديهة حيث أشار الى أن السفن تتدرج في الاختفاء عن الابصار فيما وراء الأفق فيختفي الجسم أولا ويظل الصارى ظاهرا كما لو كان خارجا من الماء مما يدل على أن سطح الأرض مقوس وليس مسطحا ، وأرجع خسوف القمر الى سقوط ظل الأرض على سطح هذا التابع ، وحيث ان هذا الظل دائرى فلابد أن تكون الأرض مستديرة كذلك • ولكن لم يصدقه في ذلك الوقت الا قليلا من الناس ، فلم يكن بمقدور أهل الأرض أن يفهموا كيف يمكن أن يسير الناس الموجودون على الجانب الآخر من الأرض (وكانوا يطلقون عليهم المقابلون ، وهم الاستراليون في العصر الحديث) في مثل هذا الوضع المقلوب دون أن يسقطوا • وكيف تحتفظ الأرض بماء البحار في هذه الأجزاء اذا كانت الأرض مستديرة حقا ؟ (شكل ١٠٥) •

فلم يكن الناس يدركون في ذلك الوقت أن الأشياء تسقط الى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية ، اذ كان « أعلى » و « أسفل » بالنسبة لهما اتجاهين مطلقين لا يتغيران بتغيير المكان •

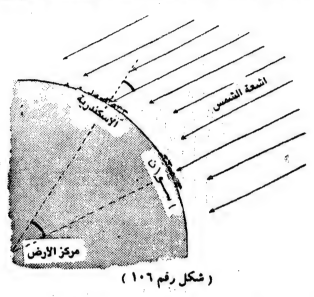


الاعتراض على فكرة كروية الأرض

وييدو أن فكرة « أعلى » الذي يصبح « أسغل » وأسغل الذي يصبح أعلى عندما تنتقل إلى نصف الكرة الأرضية الآخر فكرة بلهاء مثلما تبدو المبعض نتائج النظرية النسبية التي أبدعها أينشتين في عضرنا عذا وكان سقوط الأجسام الثقيلة لا يفسر بقوة جذب لها كما تقول الآن ولكن « بالميل الطبيعي » في كل الأشياء للاتجاه إلى أسفل ، وهكذا اذا خاطرت بالمناه الى النصف الآخر من الأرض (وكانت كروية) فلابد من سقوطك الى أسفل حيث السماء الزرقاء ! فما أقوى المعارضة التي واجهت هذه الفكرة الجديدة ! لدرجة أنك ترى في كثير من الكتب التي طبعت في القرن الخامس أي بعد ألفي عام من أرسطو رسوما يظهر فيها سكان الجزء المقابل من الأرض واقفين على رءوسهم على « أسفل » الكرة الأرضية ، كنوع من السخرية من الفكرة ، وربما كان « كولمس » العظيم نفسه في شك

من خطته عندما بدأ رحلته لاكتشاف « الطريق العكسى الى الهند » والواقع أنه لم ينجع فى ذلك لأن قارة أمريكا اعترضت سبيله ولم يتبدد هـــذا الشبك بصفة نهائية الا بعد قيام الرحالة الشبهير « فرناندو دى ماجالانس » (المعروف بماجيلان) برحلته البحرية حول العالم •

وحين أدرك البشر لأول مرة أن الأرض على شكل كرة عملاقة كان من الطبيعى لهم أن يتساءلوا عن حجمها بالنسبة لأجزاء العالم المعروفة في هذا الوقت • ولكن كيف يمكن قياس الأرض دون القيام برحلة حول العالم ، وهو ما كان أمرا بعيد المنال بالنسبة لفلاسفة الاغريق •



حسن ٠٠ هناك حل ، وكان أول من اكتشفه العالم الشهير آنذاك « اراتوستنيس » الذي عاش في الاسكندرية : منارة الحضارة الاغريقية في مصر ابان القرن الثالث قبل الميلاد فقد سمع من سكان مدينة « اسوان » جنوب نهر النيل والتي كانت تبعد مسافة ٠٠٠ ستاديوم عن الاسكندرية أنه عند الانقلاب الصيفي (*) تكون شمس الظهيرة عمودية تماما على الأرض بحيث تختفي ظلال الأجسام كلها ، ومن ناحية أخرى كان « اراتوستنيس » يعرف أن شيئا من هذا القبيل لم يحدث أبدا في الاسكندرية وأنه في يعرف أن شيئا من هذا القبيل لم يحدث أبدا في الاسكندرية وأنه في نفس اليوم تتحرك الأرض سبع درجات (أو أم من محيط دائرة كاملة) بعيدا عن سمت الرأس (النقطة التي تعلو الرأس تماما) ، وبافتراض أن الأرض مستديرة فسر العالم السكندري هذه الظاهرة تفسيرا سهلا

^(🖈) في ۲۲ يونية (حزيران) ٠

تستطيع أن تفهمه بمجرد النظر الى شكل (١٠٦) • والواقع أنه لما كانت «الأرض تنحنى بين المدينتين فأن أشعة الشمس التي تسقط عموديا في «أسوان » لابد وأن تصل الى الأرض بزاوية معينة في مدينة الاسكندرية التي تقع شمالا ، وتستطيع أن ترى من هذا الشكل أيضا أننا لو رسمنا خطين مستقيمين من مركز الأرض بحيث يمر أحدهما بالاسكندرية والآخر بمدينة «أسوان» فأن زاوية التقاء الخطين (*) ستكون مساوية تماما للزاوية التي يصلعها تلاقي الخط المرسلوم من مركز الأرض حتى الاسكندرية (أي الاتجاه العمودي في الاسكندرية) مع أشعة الشمس في نفس وقت تعامدها على «أسوان» مباشرة •

وحيث ان هذه الزاوية تعادل أم من دائرة كاملة فان المحيط الكلى المكرة الأرضية لابد وأنه يساوى ٥٠ ضعفا للمسافة بين المدينتين أو ٢٥٠٠٠ مستاديوم والستاديوم المصرى حوالي أم ميل لذا فان المسافة تساوى ٢٥٠٠ ميل أو ٤٠٠٠ كم وهكذا يكون حساب « اراتوسشينس » قريبا حجدا من أفضل التقديرات الحديثة •

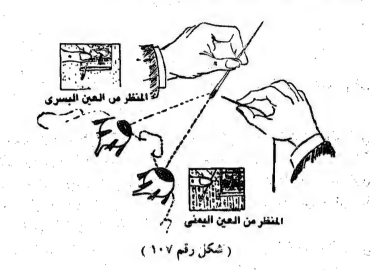
ولكن العبرة أساسا لم تكن فى دقة أول قياس للأرض ولكن فى ادراك مدى اتساعها ، وأن سطحها الاجمالى يبلغ مساحة تفوق مساحة الأرض المعروفة بمئات المرات مما أثار الدهشة وأخذ الناس يتساءلون عن مدى صحة تقليده ، وعما يكمن وراء حدود الأرض المعروفة لهم الذاك ، وهو أمر يشبه جيرتنا حينما نتحدث عن المسافات الفلكية ولابد أولا أن نتعرف على ما يطلقون عليه « الازاحة الكانية » أو بساطة اختلاف الوضع الزاوى أو الاختلاف الظاهرى للموضع Parallax

وقد تبدو الكلمة مخيفة قليلا ولكنها في الحقيقة غاية في البساطة والنفع ، عندما نتحدث عن أبعاد الكون •

ولنا أن نبدا محاولتنا للتعرف على هذا المصطلح بمحاولة ادخال خيط فى ثقب ابرة: حاول أن تفعيل ذلك باغلاق عين وفتح الأخرى وسرعان ما تجد أن المحاولة ستفشل ، فانك اما أن تدخل الحيط مسافة طويلة أكثر من اللازم فى الابرة أو تقف به قبل الثقب · فباستخدام عين واحدة لن تستطيع الحكم على المسافة بين الابرة والحيط ، ولكن باستخدام عينيك معا تستطيع ذلك بسهولة أو على الأقل ستتعلم بسهولة · فعندما تنظر الى جسم ما باستخدام عينيك الاثنيين يتركز النظر تلقائيا على هذا الشيء وكلما كان أقرب كلما اقتربت عيناك من بعضهما بحيث أن الحركة العضلية المطلوبة لاحداث هذا الضبط تعطيك فكرة جيدة تماما عن المسافة ·

^(*) زاوية محيطية (المترجم) ٠

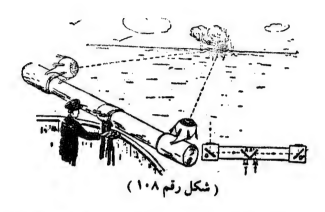
والآن اذا استخدمت ، بدلا من ذلك ، عينا واحدة ثم أغمضتها وفتحت ، الأخرى ستلاحظ أن مكان الجسم (وهو الابرة في هذه الحالة) بالنسبة . الى خلفية بعيدة عنه (لنقل أنها النافذة) قد تغير



ويعرف هذا الأثر بالازاحة المكانية أو الاختلاف الظاهرى وهو بالتأكيد معروف لكل منا وان كنت لم تسمع به مطلقا فما عليك الا النظر الى شكل ١٠٧ ، وكلما كان الجسم بعيدا كلما كانت هذه الازاحة أقل ولذا نستطيع استخدامها في قياس المسافات ، وحيث أنه من المكن قياس الازاحة بدقة باستخدام الدرجات المحيطية فان هذه الطريقة أدق من الحكم على المسافة بالاعتماد على الحركة العضلية في كرة العين ولكن لما كانت المسافة بين العينين لا تزيد عن ٣ بوصات (٥٧٧ سم) فان استخدامها لتقدير المسافات لا يصلح فيما يزيد عن بضعة أمتار ، وفي حالة الأجسام الأبعد يصبح محورا العينين متوازيين تقريبا وتصبح الازاحة المكانية أصغر من أن تقاس وحتى نحكم على المسافات الأكثر بعدا لابدمن أننا سنحتاج الى أن نحرك عينينا الى مسافة أبعد عن بعضهما وبالتالى نزيد زاوية الازاحة المكانية ولست بحاجة الى عملية جراحية لتقوم بذلك ويمكنك أن تستعن بدلا منها بمرآة ،

رى فى الشكل جهازا استخدمته البحرية (قبل اختراع الرادار) القياس بعد السفن المعادية أثناء المعركة وهو عبارة عن أنبوب طويل به مرآتان (١،١) أمام كل عين واحدة ، ومرآتان أخريان (ب،ب) عند طرفى الأنبوبة وبالنظر الى مثل هذا الجهاز سترى وكان لك عين عند

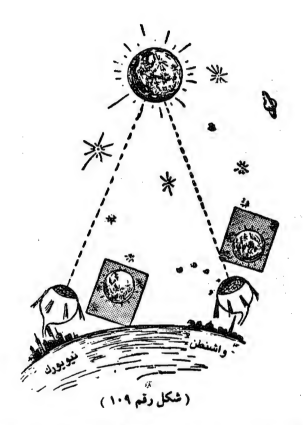
الطرف ب والأخرى عند الطرف ب'، وتصبح المسافة بين العينين والتى يطلق عليها القاعدة البصرية أكثر بعدا فيمكنك قياس مسافات أبعد على أن رجال البحرية لا يقصرون اعتمادهم على مجرد الاحساس بالمسافة باستخدام عضلات كرة العين ولكن معين المدى يكون مجهزا بعدادات خاصة وأقراص رقمية تقيس الازاحة المكانية بأقصى قدر ممكن من المدقة .



ورغم أن هذا الجهاز يعمل بكفاءة تامة حتى ولو كانت السفينة المعادية تكاد تكون وراء الأفق الا أنها تفسل فسلا ذريعا عند محاولة تحديد بعد أى جرم سماوى مهما كان قريبا ولو كان القمر • وحتى نلاحظ الازاحة المكانية للقمر بالنسبة للنجوم البعيدة عنه فلابد وأن يصبح طول القاعدة البصرية ، أى المسافة بين العينين ، عدة كيلومترات على الأقل ، ولكننا لا نحتاج بالطبع الى صنع تلسكوب خرافي يتحتم على من ينظر في فتحتى الرؤية فيه أن يضع عينا في واشنطن مثلا ، والعين الأخرى في نيويورك ، أذ نستطيع الاكتفاء بأخذ صورتين للقمر من المدينتين في نفس الوقت ومن ورائه خلفية من النجوم المحيطة به • واذا وضعت هاتين الصورتين في الاستيروسكوب وبقياس صور النجوم والقمر المأخوذة في مكانين أمام خلفية من النجوم • وبقياس صور النجوم والقمر المأخوذة في مكانين أمام خلفية من النجوم • وبقياس صور النجوم والقمر المأخوذة في مكانين الازاحة المكانية للقمر كما تظهر من المكانين على نهايتي قطر الأرض هي الأرض ٤٠٠ القمر تعادل طول قطر الأرض هي الأرض ٤٠٠ مرة أي ٣٨٤٠ كم أو ٢٥٨ر٣٣٨ ميلا •

واذا رصدنا الزاوية القطرية للقمر سنجد أن قطر التابع الأرضى حوال إلا قطر الأرض وأن مساحة سطحه لا تزيد على المراج من مساحة

ونستطيع بأسلوب مشابه قياس المسافة الى الشمس على الرغم من أن الشمس أبعد من ذلك بكثير وبالتالى فأن القياسات تكون أكثر صعوبة أيضا ، وقد وجد علماء الفلك أن بعد الشمس عن الأرض يساوى الدوري المدوري المدو



ولو كانت الشمس ثمرة قرع ضخمة لكانت الأرض حبة من حبوب الباذلاء ، والقمر بذرة من بذور الخشخاش ، اما أضخم ناطحات السحاب في نيويورك فستغدو في حجم أصغر خليـــة بكتيرية يمكن رؤيتها بالميكروسكوب · ومن المجدى هنا أن نتذكر أن الفيلسوف الاغريقي القديم و أناكسوجوراس ، نال عقوبة النفي جزاء تقدميته ، بل وهدد بالقتل اذا استمر في الحديث عن الشمس باعتبارها كرة كبيرة من النار تماثل في حجمها حجم اليونان كلها ! ·

ويستطيع الفلكيون أن يحسبوا بعد الكواكب المختلفة فى النظام الشمسى بنفس الطريقة • وقد قدر بعد كوكب بلوتو الذى لم يتم اكتشافه الا حديثا والذى يعتبر أبعد هذه الكواكب عن الأرض بحوالى • ٤ ضعفا لبعد الشمس عن الأرض ، وإذا شئنا الدقة فإن هذه المسافة تساوى ١٩٠٠ ميلا •

٣ _ عالم النجوم :

والآن ننتقل الى الخطوة التالية من الكواكب الى النجوم ومرة ثانية يمكن استخدام الازاحة المكانية وسوف نجد أن أقرب النجوم الينا بعيد جدا الى درجة أن أبعد نقاط الملاحظة المتاحة لنا (على جانبى الكرة الأرضية) لا تظهر فيها أى ازاحة مكانية ملحوظة بالنسبة الى الخلفية النجمية عموما ولكن رغم ذلك لا يزال هناك حل فاذا كنا قد اسخدمنا الأبعاد الأرضية لقياس حجم مدار الأرض حول الشسمس فلم لا نستخدم هذا المدار لتقدير المسافة الى النجوم ؟ وبعبارة أخرى ألا يمكن النظر اليها من نهايتي مدار الأرض وهذا يعنى أن علينا الانتظار مدة نصف عام كفترة بينية بين الملاحظتين ، ولكن لم لا ؟ ولكن لم له كفترة بينية بين الملاحظة بين ولكن لم لا ؟ ولكن لم لم كفترة ولكن لم لم كفترة ولكن لم لا ؟ ولكن لم لم كفترة ولكن لم كفترة ولكن لم كفترة ولكن لم لا ؟ ولكن لم لم كفترة ولكن لم لم كفترة ولكن لم كفترة ولكن لم كفترة ولكن لم لا ؟ ولكن لم كفترة ولكن كفترة ولكن لم كفترة ولكن المناك المنا

لقد بدأ الفلكي الألماني « بسل » في مقارنة المواقع النسبية للنجوم عام ١٨٣٨ اعتمادا على هذه الفكرة ، وفي البداية كان حظه سيئا : فقد كانت النجوم التي اختارها بعيدة جدا بحيث لم يلحظ أي ازاحة مكاتبة حتى باستخدام مدار الأرض كقاعدة بصرية والانتظار لمدة نصف عام بين الملاحظتين ، ولكن عجبا ها هوذا أخيرا النجم المعروف في القائمة الفلكية باسم الدجاجة ٦٦ (النجم الواحد والستين في ترتيب الكواكب الحافتة الضوء في كوكبة البجعة) (*) ، والذي اختلف مكانه قليلا بعد نصف عام من الملاحظة الأولى (شكل ١١٠) ،

وبعد ذلك بنصف عام عاد النجم الى موقعه القديم فالأمر اذن مرده الى الازاحة المكانية (أو اختلاف الوضع) • وبذلك كان « بسل » أول من يتخطى حدود النظام الشمسى وينطلق الى الفضاء النجمى متقدما على كثير من معاصريه • وقد كانت الازاحة الملاحظة « للمجاجة ٦١ » ضئيلة جدا في الواقع حيث لم تزد عن ٦٠ ثانية زاوية (٢) وهى الزاوية التى يمكن بها أن ترى رجلا على بعد ••• ميل اذا كان لك القهدرة على الرؤية على

^(★) كوكبة شمالية (المترجم) •

جذا البعد أساسا! ولكن الأجهزة الفلكية دقيقة جدا ويمكنها قياس حتى جده الزوايا بدرجة عالية من الدقة · وباستخدام الازاحة الملاحظة وقطر مدار الأرض المعروف اهتدى بسل الى أن هذا الكوكب يبعد مسافة ١٠٠٨ × ١٤١٠ كم أى أبعد من الشمس بـ ١٠٠٠ الف مرة! ومن الصعب الى حد ما أن نلم بمغزى هذا الرقم ففى مثالنا السابق الذى كانت الشمس فيه ثمرة من ثمار القرع والأرض حبة بازلاء تدور حولها على مسافة ٢٠٠ قدم نجد أن بعد هذا النجم يبلغ ٢٠٠٠ ميل!

ومن المتعارف عليه في الفلك أن نتحدث عن المسافات البعيدة جدا يالفترة التي يمكن للضوء أن يقطعها فيها (سرعة الضوء ٢٠٠٠٠٠ كم في الثانية) ويحتاج الضوء الى أن ثانية للدوران حول الأرض ، وأزيد قليلا من ثانية واحدة ليصل الى الأرض آتيا من القمر وحوالى ٨ دقائق حتى يقطع المسافة الينا من الشمس أما النجم « دجاجة ٢١ » وهو أحد أقرب جيراننا في الكون فأن الضوء يصل الينا منه في ١١ عاما تقريبا فأذا حدث وانطفأ هذا الضوء نتيجة لتأثر كارثة كونية ما ، أو انفجر النجم فجأة (وهو أمر كثيرا ما يحدث للنجوم) فسوف يكون علينا أن ننتظر أحد عشر عاما حتى يحمل الينا بريق الانفجار نبأ اندثار هذا النجم حيث يختفي بعد ذلك من سمائنا ،

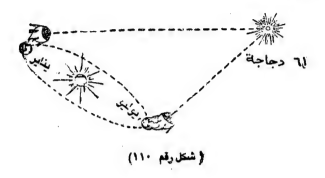
وقد حسب بسل من تلك المسافة التي قدرها أن هذا النجم الذي يظهر للعين أشبه بنقطة لامعة تتلألاً في السماء ومن ورائه خلفية مدوداء هي السماء في فترة الليل هو في الحقيقة نجما لامعا أصغر من الشمس في الحجم بنسبة ٣٠٪ لا غير ٠ وقد كان هذا أول البراهين التي أدت الى ظهور فكرة العالم الشهير « كوبرنيكس » فأحدث انقلابا في علم الفلك حين قال ان الشمس ما هي الا نجم من عشرات الآلاف من النجوم المبعثرة على أبعاد هائلة في فضاء لا حدود له ٠

وبعد اكتشاف « بسل » حدثت العديد من قياسات الازاحة المكانية للنجوم ، والقليل منها كان أقرب الينا من « دجاجة ٦١ » كما كان أقربها الينا قنطورس ألفا (**) (أكثر النجوم لمعانا في كوكبة الجبار) ، حيث لا يبعد أكثر من ٣ر٤ سنة ضوئية ، وهو قريب جدا من شمسنا في المجم واللمعان وأغلب النجوم أبعد بكثير من ذلك الى درجة أنه حتى قطر مدار الأرض يصبح أقصر بكثير من أن يصلح كقاعدة بصرية لقياس بعدما

^(*) أول من نادى بهذه الفكرة هو العالم الشهير ﴿ الوبوليكس ، ا

⁽大大) Alpha Centauri الى حيوان القنطور الحرائي الذي يتالقد من جواد برأس وصدر رجل (المترجم)

وقد وجد أيضا أن النجوم تتباين كثيرا في أحجامها وشدة اضاءتها مدم من نجوم عملاقة شديدة اللمعان مثل منكب الجوزاء (على بعد ٢٠٠٠ من نجوم عملاقة شديدة اللمعان مثل منكب الجوزاء (على بعد السمس ٤٠٠ مرة وهو أشد لمعانا منها ب ٣٦٠٠ مرة ، الى نجوم باهتة متقزمة مثل نجم « فان مانن » لمعانا منها به ٣٦٠٠ سنة ضوئية ، وهو أصغر حجما من أرضنا (قطره يساوى ٧٠ في المائة من قطر الأرض) وضهوه أضعف من ضوء الشهمس به ١٠٠٠٠ مرة ٠



والآن نأتى الى مشكلة هامة وهى حصر عدد النجوم وهناك اعتقاد شائع ربما كان اعتقادك أيضا ، وهو استحالة عد النجوم ، ومع ذلك فان هذا الاعتقاد خاطى، تماما مثله مثل الكثير من الاعتقادات الشائعة وذلك على الأقل بالنسبة للنجوم التى يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، والحق أن العدد الكلى للنجوم التى يمكن رؤيتها بالعين المجردة فى نصفى الكرة الأرضية يتراوح بين ١٠٠٠ و ٧٠٠٠ نجم فقط ، وحيث ان ما يعلو الأفق منها لا يزيد عن النصف فى أى وقت وحيث ان القدرة على رؤية النجوم القريبة من الأفق تتأثر كثيرا بالامنصاص الجوى ، فان عدد النجوم التى يمكن رؤيتها بالعين المجردة عادة لا يزيد عن ٢٠٠٠ نجم ، ولذا فاذا حاولت أن تعدها بهمة بمعدل نجم فى الثانية مثلا فلابد وأن تنتهى منها كلها فى حوالى ١٠٧ ساعة ! ٠

واذا استخدمت نظارة الميدان تستطيع أن ترى ٥٠٠٠٠ نجم جديد ، ويمكنك أيضا بالاستعانة بتلسكوب لل بوصة أن ترى ٥٠ مليون نجم زيادة على ذلك ٠ أما اذا استخدمت تلسكوب مرصد جبل ولسون الشهير (١٠٠ بوصة) في كاليفورنيا فسوف تصـــبح قادرا على رؤية حوالي لليون نجم ٠ ويحتاج الفلكيون في عدها _ بمعدل نجم في الثانية كل يوم من الغسق حتى الفجر _ الى قرن تقريبا قبل الانتهاء منها ! ولكن أحدا لم يحاول ذلك طبعا و لاحتى أقل منه ٠ ويمكن حساب العدد الكلى للنجوم

بحصر النجوم المرئية فعلا في عدد من المساحات الواقعة في أماكن مختلفة من السماء ثم حساب المتوسط وضربه في المساحة الكلية ·

ومنذ ما يزيد عن قرن مضى بينما كان الفلكى البريطانى الشهير ويليام هرشل » يراقب الفضاء النجمى باستخدام تلسكوبه الذى صنعه بنفسه ، فوجىء بأن أغلب النجوم التى تكون عادة غير ظاهرة للعين المجردة تظهر داخل حزام باهت يمر بعرض السماء ليلا ويعرف بدرب التبانة وله أساسا يرجع الفضل فى اعتراف علم الفلك بأن درب التبانة ليس مجرد حزام سديمى عاد أو شريط من السحب الغازية التى تنتشر بعرض الفضاء ، ولكنه يتألف فى الحقيقة من عدد النجوم البعيدة جدا ومن ثم فانها تكون باهتة لدرجة أن عيوننا لا تتمكن من التعرف عليها منفصلة عن بعضها ،

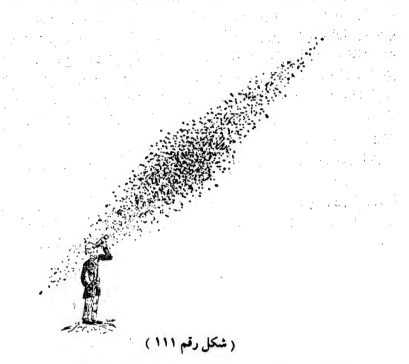
ومع الزيادة الستمرة في قوة التلسكوبات المستخدمة زاد عدد النجوم التي أصبح بامكاننا أن نراها في درب التبانة كوحدات منفصلة ، ولكن السواد الأعظم منها ما يزال مختفيا في صورة خلفية ضبابية ومع ذلك فمن الخطأ أن نعتقد أن النجوم موزعة في درب التبانة بدرجة أكبر كثافة منها في أي جزء آخر من السماء والواقع أن العبرة في مظهرها هذا ليست في كثافة التوزيع النجمي لها ولكن في عمق هذا التوزيع وهو ما يجعل من المكن لنا رؤية ما يشبه عددا من النجوم أكبر من هذا العدد في أي مكان آخر من السماء وتنتشر النجوم على مرمي البصر (مع الاستعانة بالتلسكوب) في اتجاه درب التبانة ، بينما في أي اتجاه آخر لا يمتد وجود النجوم المرئية الى ما لا نهاية ولكننا نرى بعد هذه النجوم فضاء خاليا تقريبا ،

وعندما ننظر الى درب التبانة فنحن أشبه بمن يرنو الى غابة كثيفة حيث تتداخل الأغصان النامية من الأشملة المختلفة لتكون خلفية متماسكة ، فنحن نرى مساحات من الفضاء الخالى في غير هذه من المجرات ، تماما كما تظهر المساحات الزرقاء في السماء ذات الزخرف من فوقنا .

لذا فان الكون النجمى الذى تعد شمسنا أحد أعضائه غير البارزين يحتل مساحة مسطحة من الفضاء ويمتد الى مسافة بعيدة فى مستوى درب التبانة ، بينما يكون أقل عمقا فى المستوى المتعامد عليه نسبيا .

وقد أدت الدراسات الأكثر تفصيلا على يد أجيال من علماء الفلك الى نتيجة مفادها أن الكون النجمى يتضمن حوالى ٤ × ١٠١٠ نجما قائما بذاته ، وتتوزع هذه النجوم على شكل عدسية يساوى قطرها حوالى ١٠٠٠ سنة ضوئية ، بينما يتراوح سمكها من ٥٠٠٠ الى ١٠٠٠٠

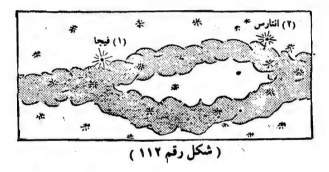
سنة ضوئية • وقد كان من نتائج هذه الدراسة الصفعة التي تلقاها وجه الانسان والصدمة التي نزلت بكبريائه حين عرف أن شمسنا ليست مركزا لهذا المجتمع النجمي اطلاقا ولكنها تكاد تكون واقعة على حدوده الخارجية •



عالم فلكى نظر الى التوزيع النجمى لدرب التبانة مصغرا بمقدار ٢٠١٠ · ويحتل راس العالم تقريبا موقع شمسنا ·

وفي شكل (١١١) حاولنا أن نقرب هذه الفكرة الى القارى وليعرف الشكل الحقيقي لجلايا النجوم وبالمناسبة لقد فاتنا أن نذكر أن درب التبانة يعرف في اللغة العلمية بالمجرة وهامي (وهي من اللغية اللاتينية بالطبع) وقد رسمنا حجم المجرة في هذا الشيكل مختزلا بمعامل قدره ٢٠١٠ من حيث عدد النقاط التي تمثل النجوم المنفصلة حيث انها أقل في الشكل من ٤ × ١٠١٠ بدرجة كبيرة وذلك لأسباب طوبوغرافية ومن أهم الحواص المميزة لهذا الحشد الضخم من النجوم الذي يتكون منه النظام المجرى وكما تتحرك الأرض وفينوس وعطارد وغيره من الكواكب في الكوكبي وكما تتحرك الأرض وفينوس وعطارد وغيره من الكواكب في مسارات دائرية تقريبا حول الشمس كذلك تتحرك بلايين النجوم التي يتكون منها نظام درب التبانة حول ما يعرف بمركز المجرة ويوجد هذا

المركز في اتجاه كوكبة الرامي (٣) (برج القوس) والواقع أنك لو تتبعت الشكل الضبابي للمجرة عبر السماء ستلاحظ أنه يزداد اتساعا كلما اقتربت من هذه الكوكبة وهو ما يدل على أنك تنظر الى الجزء المركزي الأكثر سمكا من هذه الكتلة الشبيهة في الشكل بالعدسة (في شكل (١١١) ينظر صاحبنا في هذا الاتجاه) • فكيف يبدو مركز المجرة ؟ • مما يؤسف له أننا لا نعرف الرد على هذا السؤال حيث أنه محجوب عن أبصارنا بسحب ثقيلة داكنة من مادة نجمية معلقة في الفضاء • والحق أنك قد تظن عند النظر الى الجزء المتسع من الطريق السماوي الاسطوري ، أن هذا الطريق يتفرع الى حارتين من حارات المرور في اتجاه واحد • ولكن هذا ليس تفرعا فعليا اذ أن هذا الانطباع مرده الى السحب الداكنة ذات الغبار النجسى والغازات المعلقة في الفضاء في منتصف هذا الجزء المتسع بيننا وبين مركز المجرة ، لذا ففي حين أن القتامة الظاهرة على جانبي درب التبانة ترجع الى الخلفية القضائية الداكنة ، فإن القتامة التي توجد في منتصف المجرة ترجع الى السحابة المعتمة الداكنة • والقليل من النجوم الموجودة في هذه البقعة المركزية يكون « أمامية » لها ويقع بيننا وبين السحابة (شکل ۱۱۲) .



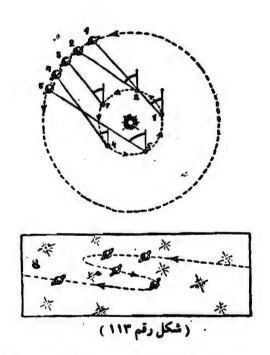
اذا نظرنا نحو مركز المجرة سيبدو لنا لأول وهلة ان هذا الطريق الاسطورى السماوى يتفرع الى حارتين من حارات المرور باتجاه واحد •

ومن المحزن بالطبع أننا عاجزون عن رؤية هذا المركز الغامض الذي تدور شمسنا حوله في حركة مغزلية من بين بلايين أخرى من الأنجم ولكننا نعرف شكله من ناحية معينة ومن خلال مراقبة النظم النجمية أو المجرات المبعثرة في الفضاء بعيدا فيما وراء حدود درب التبانة وهو ليس نجما مفرطا في عملقته يفرض على بقية أعضاء النظام النجمي التبعة كما تسود الشمس عائلة الكواكب وتشير دراسة الأجزاء المجرية (التي ستتعرض

 ⁽٣) أفضل رؤية « للرامي » (Sagittarius) تكون في ليلة صافية من ليال الصيف
 الأولى ٠

لها فيما بعد) الى أنه يتكون من نجوم عديدة مع اختلاف واحد وهو أن النجوم هناك تكون أكثر ازدحاما منها في أى جزء طرفى آخر مثل الجزء الذى تنتمى شمسنا اليه . فاذا شبهنا النظام الكوكبى بدولة أوتوقراطية (*) تحكم الشمس فيها الكواكب ، فان مجرة النجوم أقرب صلة الى النظام الديمقراطى الذى يحتل فيه بعض الأعضاء مواقع مركزية حساسة في حين يبقى على الآخر من أن يرضوا بمراكز أكثر تواضعا على أطراف نظامهم الاجتماعى .

وكما ذكرنا قبلا تدور جميع النجوم بما فى ذلك شمسنا فى مدارات عملاقة حول مركز النظام المجرى • فكيف يمكن اثبات ذلك وما طول أنصاف أقطار هذه المدارات النجمية ، وكم تستغرق فى اتمام دورة كاملة ؟ •



لقد أجاب على هذه الأسئلة كلها منذ بضعة عقود العالم الفلكي الهولندى « أورت » الذى طبق ملاحظات على درب التبانة شبيهة للغاية بملاحظات « كوبرنك » على النظام الكوكبي ٠

وبادى، ذى بدء دعونا نتذكر فكرة كوبرنيكس ، أن القدماء مثل

^(★) استبدادیه

البابليين والفراعنة وغيرهم قد لاحظوا أن الكواكب الكبيرة مثل المسترى وزخل تبدو حركتها في السماء غريبة نوعا و فكأنها تتحرك في مسار أشبه بالقطع الناقص كالشمس ، ثم تتوقف فجأة وتتراجع وبعد استئناف الحركة ثانية تتابع السير في اتجاهها الأصلى وقد رسمنا في الجزء الأسفل من شكل ١١٣ صورة تخطيطية لحركة زحل (يتم زحل دورته كاملة بعد ٢٩ عاما ونصف) وحيث ان النزعة الدينية قد أملت على الناس في ذلك الوقت اعتقادا بأن الأرض هي مركز الكون ، وأن جميع الكواكب بل والشمس نفسها تدور حولها فقد فسرت هذه المسارات استنادا الى فرضية بأن مدارات هذه الكواكب تكون شاذة وبها عدد من المسارات المنعنية والمنعنية .

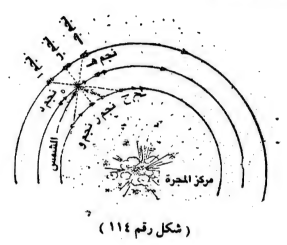
ولكن «كوبرنيكس» كان أفضل من ذلك علما فاستطاع بضربة عبقرية أن يفسر ظاهرة الانقلاب الغامضة على أساس من دوران الأرض مع غيرها من الكواكب على امتداد دوائر بسيطة حول الشمس • ومن المكن فهم هذا الأثر الانقلابي بسهولة بعد دراسة الرسم التخطيطي الأعلى في شكل ١١٢ .

فالشمس هى المركز والأرض (الكرة الصغيرة) تتحرك فى الدائرة الصغيرة وكوكب زحل (المحاط بالحلقة) يتحرك فى دائرة أكثر اتساعا فى نفس اتجاه الأرض و وتمثل الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ مواضع مختلفة للأرض على مدار العام وما يقابلها من مواضع لزحل الذى يتحرك بمعدل أبطأ كثيرا كما نذكر •

أما الخطوط الرأسية المرسومة من الأماكن المختلفة للأرض فتمثل التجاه نجم معين ثابت • وبرسم خطوط من المواضع الأرضية المختلفة الى ما يقابلها بالنسبة لزحل نجد أن الزاوية بين الاتجاهين (الى زحل والى النجم الثابت) تبدأ فلى الزيادة أولا ثم تتناقص بعد ذلك ثم تزداد • وهكذا فان ظاهرة الانحناءات لا تمثل أى غزابة أو شذوذ في حركة زحل ولكنها نتيجة لملاحظة هذه الحركة من زوايا مختلفة على الأرض المتحركة •

يمكننا أن نفهم نظرية أورت ORT حول دورة المجرة النجمية اذا نظرنا الى (شكل ١٤) حيث نرى فى الجزء السفلى مركز المجرة (حيث توجد السحب السوداء، وحوله الكثير من النجوم التى تغطى سطح الشكل بأكمله، وتمثل الدوائر الثلاث أفلاكا على مسافات مختلفة من المركز، الذى تمثله الشمس .

فلننظر فى نجوم ثمانية (ميزناهم عن غيرهم من النقط) ومنهم اثنان يتحركان على نفس فلك الشمس، ولكن أحدهما يتقدمها قليلا والثانى يتأخر عنها قليلا ، وعلينا أن نتذكر أن قوانين الجاذبية (انظر الفصل الخامس) تزيد من سرعة النجوم الداخلية عن النجوم الكائنة على أفلاك شمسية وتقلل من سرعة النجوم الحارجية عنها (ونرى ذلك فى الشكل حيث استخدمت أسهم من أطوال مختلفة)



كيف ستبدو لنا حركة هذه النجوم الثمانيسة اذا راقبناها من الشمس، وكيف ستبدو من الأرض ؟ ونحن نتكلم هنا عن الحركة القائمة على امتداد خط الرؤية الذي يمكن لنا أن نراه بسهولة عن طريق ظاهرة دوبلر Doppler من الواضح أن النجمين (د٠ه) اللذين يتحركان على نفس الفلك بنفس سرعة الشمس سيبدوان ثابتين لمن يراهما من الأرض أو من الشمس وينطبق نفس هذا على النجمين الآخرين (ب • ز) الواقعان على نصف القطر لأنهما يتحركان حركة موازية للشمس ومن ثم فلا تظهر سرعة كبرة على خط البصر •

والآن ماذا عن النجمين (أ ب ج) الواقعين على الدائرة الخارجية ؟ انهما يتحركان ببطء أكثر من الشمس كما لاحظنا وكما هو موضح فى هذه الصورة بحيث ان النجم (أ) يتحرك بسرعة أقل بينما النجم (ج) تسبقه الشمس والمسافة الى النجم (أ) ستزداد بينما ستنقص المسافة الى النجم (ج) وسيبدو الضوء القادم من هذين النجمين أحمر وبنفسجيا على التوالى طبقا لظاهرة دوبلر أما النجمان (و و ح) الواقعان على الدائرة الداخلية فسيكون الأمر لهما على عكس الأمر السابق أي أننا سسنرى النجم (و)

بنفسجى أما النجم (ز) فسيكون أحمر طبقا لظاهرة دوبلر · ونرى من ذلك أن هذه الظاهرة التى وصفناها لتونا لا يمكن أن تحدث الا من جراء الحركة الدائرية للنجوم · ووجود هذه الحركة الدائرية يؤكد لنا هذا الرأى وكذلك يمكننا من حساب نصف قطر الأفلاك النجمية وسرعة الحركة النجمية ، وبجمع هذه المعلومات عن الحركة الظاهرية للنجوم في السماء استطاع أورت أن يثبت أن الظاهرة المتوقعة لتأثير دوبلر الأحمر والبنفسجى ظاهرة موجودة في الواقع ومن ثم فقد أثبت دوران المجرة ·

وعلى نحو مشابه يمكننا أن نثبت أن ظاهرة الدوران المجرى (من المجرة) سوف تؤثر على السرعات الظاهرية للنجوم العمودية على خط الضوء المسبب للرؤية ورغم أن هذه السمة التي تتسم بها السرعة النجمية تنطوى على صعوبات أكبر أمام من يريد أن يقيس أبعداد النجوم بدقة (نظرا لأن السرعات الكبيرة الخطية للنجوم البعيدة تقابل مقادير صغيرة من الازاحة الزاوية على الدائرة السماوية) الا أن هذه الظاهرة قد لاحظها أورت وغيره •

و بفضـل القياس الدقيق لظـاهرة أورت (الحركة النجميـة stellar motion) نستطيع الآن أن نقيس أفلاك النجوم ونحدد مدة الدوران ، وباستخدام هذا الأسلوب في الحساب اكتشفنا أن قطر الفلك الشمسي الذي يوجد مركزه في كوكبة القوس Sagittarius هو ٢٠٠٠٠٠ سنة ضوئية أي ثلثا قطر الفلك الخارجي للمجمـوعة المجرية بأكملها ويقـدر الوقت الذي تحتـاجه الشـمس لتقطـع دورة كاملة حول مركز المجرة في ٢٠٠ مليون عاما تقريبا : وانها لفترة طويلة بالطبع ولكن اذا علمنا أن نظامنا النجمي عمره حوالي ٥ × ١٩٠ عاما نجد أن الشمس في علمنا أن نظامنا النجمي عمره حوالي ٥ × ١٩٠ عاما نجد أن الشمس فترة الدورة النجمية اسم « السنة الشمسية » قياسا على مصطلع السنة فترة الدورة النجمية اسم « السنة الشمسية » قياسا على مصطلع السنة تعرب ببطء في عالم النجوم ولذا فان السنة الشمسية تعتبر وحدة ملائمة لقياس الزمن في تاريخ الكون ! •

٣ _ على أعتاب المجهول:

ان مجرتنا كما سبق وأشرنا ليسبت مجتمع النجوم الوحيد الذى يطوف فضاءات الكون الشاسعة ، اذ أن الدراسات التلسكوبية تكشف عن وجود مجموعات أخرى عملاقة ومشابهة على أبعاد شاسعة في الفضاء ٠

ويمكن رؤية أقربها وهي « سديم اندروميدا » (*) الشهير حتى بالعين المجردة • وهي تبدو لنا في شكل سديم باهت بيضاوي نوعا ما • وهناك اشارات كثيرة على أن هيكلنا النجمي ذاته حلزوني الشكل ولكن من الصعب أن تحدد بنية ما عندما تكون بداخلها • والحقيقة أن شمسنا في أغلب الظن تحتل موقعا متطرفا على أحد أذرع الحلزون المعروف ب « سديم درب التبانة العظيم » •

وقد مر زمن طويل قبل أن يكتشف علماؤنا أن السدم الحلزونية هي نظم نجمية عملاقة شبيهة بدرب التبانة ، وان هذه النظم قد حيرتهم بهذا الانتشار السديمي لها مثل كوكبة الجوزاء التي تعتبر أضخم السحب النجمية المتدلية بين النجوم في مجرتنا ، وعلى أية حال وجد بعد ذلك أن هذه الأجسام الضبابية حلزونية الشكل ليست ضبابا على الاطلاق ، ولكنها نجوم منفصلة ترى وكأنها نقاط صغيرة عند استخدام أقوى درجات التكبير ، ولكنها بعيدة جدا حتى لا يمكن تقدير بعدها بأى ازاحة مكانية ،

ولذا ربما بدا لنا لأول وهلة أننا قد وصلنا الى نهاية المطاف فى وسائل تقدر المسافات الكونية ، ولكن مهلا ا ففى العلم عندما نصطدم بمشكلة يصعب التغلب عليها فانما يكون ذلك عادة ارجاء مؤقت لها ، ويحدث دائما ما يسمح لنا بالمضى الى أبعد · وفى هذه الحالة تم اكتشاف مقياس جديد تماما بفضل عالم الفلك « هارلو شابلي » (من جامعة هارفارد) وتعرف هذه الأداة الجديدة باسم النجلوم النابضلة (أو قيفية) cepheids ()

فهناك العديد من النجوم فى السماء وفى حين أن بعضها متوهج باستمرار فان البعض الآخر يتأرجح دائما فى قوة اضاءته بين اللمعان والانطفاء والعكس فى دورات فضائية منتظمة · ان الأجسام العمالة لهذه النجوم تنبض بشكل منتظم مثل ضربات القلب ومع هذه النبضات يحدث لها تغير دورى فى الاضاءة (٦) · وكلما زاد حجم النجم كلما طالت

^(*) كلمة لاتينية من أصل يوناني تعنى المرأة المسلسلة (المترجم) ٠

⁽٥) سميت هذه الطريقة بهذا الاسم لأن ظاهرة النبض اكتشفت بداية في النجم B. Cephei

⁽٦) يجب عدم الخلط بين هذه النجوم النابضة وبين ظاهرة كسوف النجوم المتغيرة التى تعد فعلا نظاما مكونا من نجمين يدوران حول بعضهما ويؤدى ذلك الى كسوف دورى من تأثير كل منهما على الآخر •

فترة نبضه تماما كالبندول الذي يستغرق وقتا أطول في حركته كلما كان أكثر طولا · أما النجوم الصغيرة (أي صغيرة بالنسبة لغيرها) ، فان نبضها يتم على فترات قصيرة أو ساعات · بينما تستغرق النجوم العملاقة أعواما وأعواما حتى تصدر منها نبضة جديدة · والآن حيث ان النجوم الأضخم حجما هي في الوقت ذاته الأشد اضاءة فهناك اذن علاقة واضحة بين فترة النبض النجمي والبريق المتوسط للنجم · ويمكن تحديد هذه العلاقة بملاحظة النجوم النابضة cepheids وهي قريبة منا بحيث يمكن قياس بعدها وبالتالي لمعانها الحقيقي مباشرة ·

والآن اذا عثرت على نجم يخرج عن حدود الازاحة المكانية فما عليك الا أن تراقبه بالتلسكوب وتلاحظ الوقت الذى يستغرقه فى فترة نبضه و بمعرفة هذه الفترة سوف تتمكن من تحديد لمعانه الفعلى وبمقارنته باللمعان الظاهرى تستطيع تحديد بعده وقد استخدم «شابلى» هذه الطريقة البارعة بنجاح فى قياس مسافات بعيدة لا سيما فى درب التبانة وأصبحت ذات نفع هائل فى تقدير الأبعاد العامة لنظامنا النجمى و

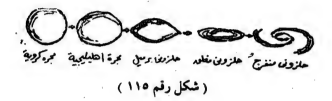
وعندما طبق شابلى نفس الطريقة في قياس المسافات الى كثير من النجوم النابضة التى رصدها في سديم « اندروميدا » العمللاق فوجى بشيء مذهل • فالمسافة من الأرض الى هذه النجوم وهي بالطبع نفس المسافة إلى « اندروميدا » نفسه كانت حوالي ١٧١ مليون سنة ضوئية وهذا أكثر بكثير من تقديرات قطر درب التبانة • كما أن حجم سديم أندروميدا ظهر أنه أصغر بقليل من كامل حجم مجرتنا »

ولا تزال السدم الحازونية في نظم أخرى مثل الدب الأكبر أبعد بكثير وأقطارها قريبة من قطر أندروميدا ·

وقد كان هذا الاكتشاف بمثابة الضربة القاضية للفرضية القديمة التى كان مفادها أن السدم الحلزونية هى أجرام صغيرة نسبيا موجودة في مجرتنا ، وأثبت أن هذه السدم هى مجرات مستقلة تشبه كثيرا مجرتنا ، ولا يشك عالم فلكي واحد الآن في أن درب التبانة سيبدو صغير الحجم جدا لعيني شخص يراقبه من على كوكب يدور حول أحدد بلايين الشموس في سديم أندروميدا ، كما كان هذا السديم يبدو لعيوننا .

ان الدراسات اللاحقة لهذه المجتمعات النجمية البعيدة ، والتى ندين بأغلبها للدكتور « هبل » العالم الشهير اذى عكف على دراسة المجرات ، تكشف لنا عن الكثير من الحقائق المثيرة والهامة • فقد اتضح أساسا أن هذه المجرات التى تكشف لنا التلسكوبات القوية منها ما لا ينكشف للعين

المجردة ليست بالضرورة حلزونية الشكل ولكنها متعددة الأنواع والأشكال الى حد كبير ، فهناك المجرات الكروية التى تشبه الأقراص العادية ولكنها ذات حواف غير منتظمة ، وهناك المجرات الاهليليجية (بيضية الشكل) مع درجات مختلفة من الاستطالة بل ان المجرات الحلزونية ذاتها تختلف عن بعضها في « مدى احكامها » ، كما أن هناك أيضا مجرات غريبة الشكل تعرف ب « الحلزونات البرميلية » ، وهناك حقيقة هامة بل بالغة الأهمية وهي أن كافة أنماط المجرات التي رصيدت يمكن أن ترتب في تتابع منتظم (شكل ١١٥) وهذه المراحل تمثل أطوارا مختلفة في تكوين هذه المحتمعات النحمية العملاقة .



مراحل مختلفة للتكوين الطبيعي للمجموعات النجمية

وعلى الرغم من أننا لا نزال بعيدين عن فهم تفاصيل تطور المجرات الا أن هناك احتمالا قويا في أن يكون هذا التطور راجعا الى عملية التفاعل المستمر • فمن المعروف جيدا أنه عندما تحدث تفاعلات منتظمة في جسم غازى كروى بطيء الدوران ، يؤدى ذلك الى زيادة سرعة دورانه ، ويتحول شكله الى جسم بيضاوى مفلطح ، وعند مرحلة معينة من التشكيل عندما تصبح النسبة بين المسافة بين قطبيه من ناحية وخط الاستواء من ناحية أخرى مساوية لى إلى لابد أن يتخذ الجسم الدوار شكلا محدبا (عدسي الشكل) سليما ، ولكن الغازات التي منها يتكون هذا الجسم تبدأ في الشكل) سليما ، ولكن الغازات التي منها يتكون هذا الجسم تبدأ في الانسياب بعيدا في الفضاء المحيط على امتداد الحافة الاستوائية المحددة جيدا مما يؤدى الى تكوين ستار غازى في مستوى الاستواء •

وقد عدم العالم الفيزيائى الانجليزى والفلكى الشهير سير « جيمس جينز » البراهين الرياضية لكافة الحقائق السابقة بالنسبة لكرة غازية دوارة ، ولكنها تنطبق كذلك دون أى اختلاف على السحب النجمية العملاقة التى تسمى بالمجرات والحق أننا نستطيع النظر الى مثل هذا الحشيد من بلايين النجوم باعتباره سربا من الغازات تقوم فيه النجوم مقام الجزيئات فتؤدى نفس الدور .

وبمقارنة الحسابات النظرية لجينز بتقسيم « هبل » العملي للمجرات تجد أن هذه المجموعات النجمية الضخمة تتبع تماما مراحل التطور التي وصفتها النظرية ، ونجد على وجه الخصوص أى أكثر السدم الاهليجية « البيضية » استطالة تعادل النسبة التي سبق أن ذكرناها وهي ٧ : ١٠ ، وأن هــــنه هي أول حالة نلاحظ فيها وجود خط اســـتوائي حاد ، أما الحلزونات التي تنشأ في المراحل اللاحقة في التطور فمن الواضح أنها تتكون من المادة التي تنظلق نتيجة سرعة الدوران ، وذلك على الرغم من أننا حتى الآن لم نقف على تفسير كامل ومقنع للسبب والكيفية التي ينشأ بها الاختلاف بين الحلزونات البرميلية والبسيطة ،

ولازال أمامنا الكثير لنتعلمه من الدراسات المتقدمة للبنية ، والحركة ، والمحتوى النجمى فى الأجزاء المختلفة من مجتمع المجرة النجمى ، فلقد تم التوصل مثلا الى نتيجة مثيرة جدا ، اذ استطاع فلكيى مرصد ويلسون و « باد » أن يكتشف أن الأجسام المركزية (النواة) للحلزون السديمي تتكون من نفس نوع نجوم المجرات الكروية والبيضية أما طرفا الحلزون فيتكونان من نوع مختلف من النجوم • ويختلف نوع نجوم طرفى الحلزون عن نجوم المنطقة المركزية بوجود نجوم ملتهبة ولامعة يطلق عليها الحلزون عن نجوم المنطقة المركزية بوجود تحوم ملتهبة ولامعة يطلق عليها كذلك • وحيث ان العماليق الزرقاء تمثل فى أغلب الظن أحدث النجوم تكوينا كما سنرى فيما بعد (فى الفصل الحادي عشر) فمن المنطقى اذن الافتراض بأن الأطراف الحلزونية هى اذا جاز القول معمل التفريخ لأفراد النجوم •

ويستطيع المرء أن يتخيل أن جزءا كبيرا من المادة المقدوفة من الانتفاخ الاستوائى لمجرة بيضية متفاعلة يتشكل من الغازات الأولية التى تخرج الى الفضاء البارد فيما بين المجرات وتتكثف على هيئة كتل مادية ضخمة ومنفصلة تتحول من خلال تفاعلات متتابعة الى أجسام ملتهبة ولامعة الى درجة هائلة .

وسنعود فى الفصل الحادى عشر مرة أخرى الى مشكلة ولادة النجم وحياته ، ولكنا نتوقف الآن بصفة عامة على توزيع المجرات المنفصلة عبر الفضاء الشاسع .

وهنا لابد من القول قبل كل شيء أن طريقة قياس المسافات التي تعتمد على النجوم النابضة تفشل كلما توغلنا في أعماق الفضاء على الرغم من النتائج المتازة التي نحصل عليها عند تطبيقها على المجرات القريبة

من درب التبانة ، ذلك أننا سرعان ما نصل الى أبعاد هائلة لا يمكن عندها تمييز النجوم عن بعضها وتصبيح المجرات أشبه بالسدم البيضاوية مهما كانت قوة التلسكوب المستخدم في رصدها · وفيما عدا هذه النقطة نستطيع الاعتماد على الحجم الظاهر للعين حيث انه من المفاهيم الراسخة الى حد كبير أن جميع المجرات أيا كان نوعها تتساوى في الحجم تقريبا على خلاف النجوم ·

فاذا علمت أن الناس جميعا متساوون في الطول تقريبا ، ولا يوجد عمالقة أو أقزام فبمقدورك دائما أن تحدد بعد الرجل من الحجم الظاهر له .

وقد استطاع « هبل » باستخدام هذه الطريقة في تقدير المسافات في مملكة الفضاء المترامية الأطراف أن يثبت أن المجرات تنتشر في هذه المملكة على نحو متجانس تقريبا وفقا لأبعد مجال للرؤية البصرية (المقواة باستخدام أعلى درجة من التكبير للمناظير الفلكية) •

وقد استخدمنا كلمة « تقريبا » لأنه في حالات كثيرة تحتشد المجرات في مجموعات ضخمة بالآلاف تماما كما تحتشد النجوم في المجرات ٠

ان مجرتنا أو درب التبانة هي كما يتضع لنا عضو واحد في مجموعة صغيرة نسبيا من المجرات تضم في عضويتها ثلاثة حلزونات (بما في ذلك حلزوننا وسديم أندروميدا) ، وست مجرات بيضية ، وأربعة سدم ساذة الشكل (بما في ذلك السحابتان الماجيلانيتان) (*) .

ومع ذلك ففيما عدا هذه التجمعات فان المجرات كما ترى باستخدام تلسكوب مرصد « بالومر » (۲۰۰ بوصة) تتوزع فى نظام متجانس فوعا ما فى الفضاء حتى مسافة ٩١٠ سنة ضوئية • ويعتبر متوسط المسافة بين مجرتين متجاورتين حوالى ٥ ملايين سنة ضوئية • كما أن آفاق الكون المرئية تحتوى على عدة ملايين من العوالم النجمية المنفصلة ! •

ونعود مرة أخرى الى التشبيه القديم حيث كان مبنى الامبايرستيت مثلا بخلية بكتيرية ، والأرض بحبة بازلاء ، والشمس كثمرة القرع فنضيف اليه المجرات التى تشبه حشدا عملاقا من ملايين ثمار القرع التى تتوزع تقريبا فى مدار المسترى بينما تتوزع مجموعات هذه الثمرة على شكل

⁽大) مجرتان تقعان على مستوى ٢٥° من القطب الجنوبي للكون وينبعث منهما ضسوء متوهج غير واضح المعالم (المترجم) \cdot

كروى ذى قطر أقصر قليلا من بعد أقرب النجوم الينا • نعم • • • • من الصعوبة بمكان أن تحدد نسبة قياسات تلائم الأبعاد الكونية ولذلك فحتى بعد أن شبهنا الأرض بحبة بازلاء لا يزال الكون المعروف فلكيا فى أبعاده !! وقد حاولنا فى شكل ١١٦ أن نعطيك فكرة عن تطور استكشاف الكون خطوة على يدى علماء الفلك • فمن الأرض الى القمر الى الشمس الى النجوم الى المجرات البعيدة الى المجهول •

والآن نحن معدون للاجابة على هذا السؤال الأساسى الحاص بحجم الكون و فهـل نعتبر الكون ممتدا الى ما لا نهاية ونستنتج أن تطور قوة ونوعية التلسكوبات سوف تكشف لعين الفلكى المتسائل دائما عن مناطق جديدة في الفضاء كانت مجهولة فيما سبق ، أم أن علينا أن نؤمن بالعكس وأن الكون يحتل حجما كبيرا جدا ولكنه محدود وأن من المكن استكشافه ، على الأقل من حيث المبدأ ، حتى آخر نجم ؟ •

اننا عندما نتحدث عن « محدودية الكون » لا نعنى بالطبع أن هناك على بعد ملايين السنين الضوئية سيجد مستكشف الفضاء سيورا أبيض عليه لافتة « ممنوع الدخول » •

فالواقع أننا قد بينا في الفصل الثالث أن الفضاء يمكن أن يكون محدودا دون أن تعده خطوط نهائية • ويمكن ببساطة أن يلتف و « ينغلق على نفسه » بحيث اننا لو تصورنا مستكشفا للفضاء يحاول توجيه صاروحة في خط مستقيم بقدر الامكان سروف يسير في خط « جيوديسي » ثم يعود مرة أخرى إلى النقطة التي بدأ منها •

وهذه الحالة بالطبع تشبه تماما حالة مستكشف اغريقى قديم يسافر غربا من أثينا مسقط رأسه وبعد رحلة طويلة يجد نفسه أمام البوابة الشرقية للمدينة •

وكما يمكن اثبات تقوس سطح الأرض دون حاجة الى الطواف حول العالم، والاكتفاء بدراسة هندسية لجزء صغير منها نسبيا لل نسلطيع الاجابة على التساؤل الحاص بتقوس الفضاء الثلاثي الأبعاد لهذا الكون باستخدام فياسات مماثلة تدخل في نطاق الرؤية بالتلسكوبات المتاحة وقد رأينا في الفصل الحامس أن بمقدور المرء أن يفرق بين نمطين من أنماط الانحناء:

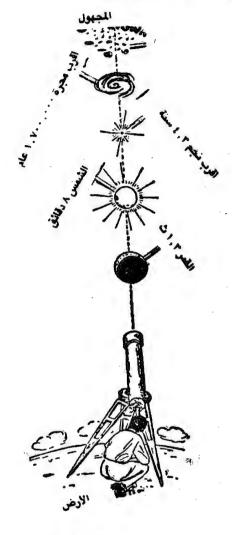
الانحناء الموجب الذي يقابله الفضاء المغلق محدود الحجم ، والانحناء الشالب الذي يمكن تشبيهه بالفضاء المفتوح اللانهائي الذي مثلناه بالسرج (راجع شكل ٤٢) • ويكمن الفارق بين هذين النوعيم من الفضاء في الحقيقة التي مؤداها أنه في حين أن الأجسام المتجانسة التوزيع في الفضاء المغلق على مسافة معينة من المشاهد يكون معدل تزايدها أقل من مكعب هذه المسافة ، فإن العكس هو الصحيح في الفضاء المفتوح •

وتقوم المجرات المنفصلة عن بعضها في كوننا بدور « الأجسام المتجانسة التوزيع » لذا فما علينا الا أن نحاول حل مشكلة الانحناء الكونى عن طريق حصر عدد المجرات القائمة بذاتها والواقعة على مسافات مختلفة منا .

ولقد قام « هبل » بذلك بالفعل واكتشف أن عدد المجرات يميل الى التزايد بمعدل أقل نوعا ما من مكعب السافة ، مما يدل على الانحناء الموجب ومعدودية الكون ، ومع ذلك يجب ملاحظة أن هذا الأثر الذى وجده « هبل » ضئيل جدا ولا يصبح ملحوظا الا عند الاقتراب من حد السافة التى يمكن رصدها من خلال تلسكوب ١٠٠ بوصة ، كما أن تلسكوب ويلسون وما أمكن التوصل اليه من ملاحظات باستخدام العاكس الجديد (٢٠٠ بوصة) المركب على جبل بالومر ، كل هذا لم يلق ضوءا جديدا على هذه المشكلة الهامة ،

وهناك نقطة أخرى تلقى ظلالا من الشك حول الاجابة النهائية عن قضية محدودية الكون وهى أن المجرات الفيارية فى أعماق الفضاء لا يمكن تحديد بعدها الا بالاعتماد على لمعانها الظاهر لا غير (قانون التربيع العكسى) • ومع ذلك فان هذه الطريقة التى تفترض أن كل المجرات على قدر متساو من اللمعان ربما تؤدى الى نتائج خاطئة اذا كان لمعان كل مجرة على حسدة يتغير مع الزمن ومن ثم فانه يتوقف على عمر المجرة وحرى بنا أن نتذكر أن تلسكوب جبل بالومر لا يصل مداه الى أبعد من بليون سنة ضوئية ومن ثم فان النجوم تظهر لنا على الصورة التى كانت عليها منذ بليون سنة مضت • فاذا كان لمعان المجرات ينطفىء مع الزمن (ربما بسبب نقص عدد الأجسام النجمية النشطة ، فهى أعضاء فى المجرة ، نتيجة لاندثارها) فلابد اذن أن النتيجة التي وصل اليها « هبل » صحيحة • والواقع أن التغير في قوة لمعان المجرات بنسبة مئوية بسيطة صحيحة • والواقع أن التغير في قوة لمعان المجرات بنسبة مئوية بسيطة

على مدى بليون عام (لا تزيد هذه الفترة عن العمر الكلى لها) قد يعكس الاستنتاج الحاضر بأن الكون محدود ·



شكل رقم (١١٦)

وهكذا نرى أنه مازال أمامنا الكثير حتى نتيقن مما اذا كان الكون محدودا أم لا نهائيا •

أيام الغلق

١ _ مولد الكوكب:

يعتبر تعبير « الأرض الصلبة » بالنسبة لنا نحن سكان الأرض بقاراتها السبع بما فيها القطب الجنوبي تعبيرا مرادفا من الناحية العملية للاستقرار والخلود • ولا يعنى ذلك لنا الا أن ملامح سطح الأرض المألوفة بقاراتها ومحيطاتها وجبالها وأنهارها قديمة قدم الزمن أو تكاد • والحق أن المعلومات الخاصة بالتاريخ الجيولوجي تدل على أن وجه الأرض يتغير باستمرار تدريجيا ، وأن المساحات الشاسعة للقارات قد تغمرها المياه الآتية من المحيطات في حين أن مناطق أخرى كانت مطمورة فيما سبق قد تتحول الى يابسة وتبرز الى السطح •

كما نعرف أيضا أن الجبال القديمة تتعرض للتآكل تدريجيا بفعل ماء المطر بينما تظهر سلاسل جديدة ، من وقت الى آخر نتيجة للنشاط التكتونى (*) ، ولكن جميع هذه التغيرات لا تزيد عن كونها حادثة فى قشرة كرتنا الأرضية ،

ومع ذلك يمكننا بسهولة أن نفهم أنه قد مر على الأرض دهر لم تكن القشرة فيه واقعا موجودا ، وأن الأرض كانت كتلة متوهجة من الصخور المنصهرة • والواقع أن دراسة باطن الأرض تدل على أن أغلبها لا يزال

⁽大) ما يطرأ على الأرض من تشوهات والكلمة لاتينية حديثة مأخوذة من الكلمة اليونانية Tektonikos (المترجم) •

فى حالة منصهرة ، وأن الأرض الصلبة التى كثيرا ما نتحدث عنها ليست الا طبقة رقيقة تعلو كتلة المجما المنصهرة وأسهل الطرق للوصول الى هذه النتيجة هو أن نتذكر أن قياسات درجات الحرارة على أعماق مختلفة تحت القشرة الأرضية تزيد بمعدل ٣٠ درجة مئوية لكل كيلومتر عمق (أو ١٦° فهرنهيت لكل ١٠٠٠ قدم) لذا فان الجدران في أعمق منجم في العائم (منجم ذهب في روبنسون ديب بجنوب أفريقيا) تبلغ من السخونة حدا اضطر المسئولين عنه الى تزويده بأجهزة تكييف الهواء حتى لا يشوى العمال وهم أحياء ٠

وبهذا المعدل لارتفاع الحرارة لابد أن تصل الصخور الى نقطة الانصهار (بين ١٢٠٠° مثوية و ١٨٠٠° مثوية) فى عمق لا يزيد عن ٥٠ كم تحت سلطح الأرض ، أى أقل من ١٪ من المسلفة الكليسة بين سلطح هذه الأرض ومركزها ولابد أن كل المواد الموجودة فى أعماق أبعد وهى تمثل ما يزيد عن ٩٧ فى المائة من كتلة الأرض فى حالة انصهار كامل و

ومن الواضع ان هذه الحالة لا يمكن أن تستمر الى الأبد وأننا مازلنا نراقب مرحلة معينة في عملية البرودة التدريجية التي بدأت ذات يوم حين كانت الأرض كتلة منصهرة بالكامل ، وأنها سوف تنتهى يوما ما في المستقبل البعيد (بتجمد الأرض كلها من القشرة حتى المركز) • والتقدير التقريبي للفترة التي استغرقتها القشرة الأرضية في التجمد والتصلب يدل على أن هذه العملية قد بدأت منذ عدة بلايين من السنين •

ويمكن الوصول الى نفس الرقم عند تقدير عمر الصخور التى تتكون القشرة الأرضية منها · وعلى الرغم من أن الصخور لا تنطق باختلاف ما فى ملامحها لأول وهلة مما أدى الى ظهور تعبير مثل « جامد كالصخر ، فان الكثير منها يحتوى فعلا على نوع من الصخور الطبيعية التى تكشف لعين الجيولوجى المتمرس عن الفترة التى مرت من وصولها الى حالة التصلب الى الآن ·

ان هذه الساعة الجيولوجية التى تحسب العمر تتمثل فى كمية ضنيلة من اليورانيوم والثوريوم الذى كثيرا ما يوجد فى الصخور المختلفة المأخوذة من على السطح ومن الأعماق البعيدة للأرض • وكما رأينا فى الفصل السابع فان ذرات هذه العناصر تخضع لانحلال اشعاعى تلقائى ينتهى بتكوين عنصر الرصاص المستقر •

وحتى نحدد عمر الصخرة المحتوية على العناصر المشعة فاننا لا نحتاج الا الى قياس كمية الرصاص التي تراكمت على مر القرون نتيجة للتحلل الاشعاعي ٠

والواقع أنه طالما كانت مادة الصخرة في حالة منصهرة فمن المكن أن تتحرك نواتج الانحلال الاشعاعي من مكانها الأصلى باستمرار نتيجة لعملية الانتشار والحمل الحراري في المادة المنصهرة • ولكن ما أن تتصلب المادة متحولة الى صخرة فان ترسب الرصاص بجانب العنصر المشع لابه وأن يبدأ ، وتعطينا كميته فكرة دقيقة عن طول المدة التي استمر فيها الاشعاع بنفس الأسلوب الذي يعرف به الجاسوس من عدد علب البيرة الفارغة الملقاة بين النخيل الفترة التي أقامتها حامية من السفن المعادية على جزيرة محيطية •

ومن الأبحاث الحديثة التى تستخدم التقنيات المتطورة لقياس ترسبات نظائر الرصاص فى الصخرة بدقة ، ونواتج التحلل للنظائر الكيميائية الأخرى غير المستقرة مثل راديوم ٨٧ وبوتاسيوم ٤٠ ـ قـدر العـلماء أن أقصى عمر لأقدم صخرة عثر عليها هو حوالي 1⁄2 بليون عام ومن ذلك نستنتج أن القشرة الصلبة للأرض قد نشات عن مادة كانت منصهرة قبل حوالي خمسة بلايين عام ٠

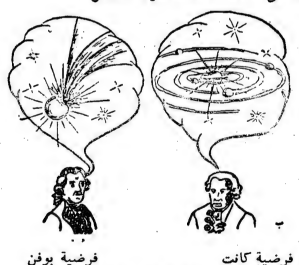
لذا نستطیع أن نتخیل الأرض من خمسة بلایین سنة على شكل كرة منصهرة بالكامل ومحاطة بطبقة سمیكة من غلاف جوی به بخار الماء وربما كان محتویا على عناصر أخرى شدیدة التطایر ·

فكيف خرجت هذه الكتلة الساخنة من المادة الكونيـــة الى عالم الوجود ؟ وما هى القوى المسئولة عن تكونهـا ؟ ومن الذى أمدها بمادة بنائها ؟ ٠

ان هذه التساؤلات الحاصة بنشأة كرتنا الأرضية وكذا غيرها من كواكب نظامنا الشمسى كانت دائما من التساؤلات الأساسية في علم « الكوزموجوني » (نظرية نشأة الكون) واللفز الذي شفل عقول علما الفلك لعدة قرون ·

وقد اتت أولى المحاولات فى الاجابة على هذه الأسسئلة باستخدام الوسائل العلمية عام ١٧٤٩ على يدى العسالم الفرنسى الطبيعى الشسسهير « جورج لويس للملريك » كونت دى بوفن فى واحد من مجلداته الأربعة والاربعين فى مؤلفه التاريخ الطبيعى • وقد رأى هذا العالم أن أصل النظام الشمسى يرجع الى حدوث اصطدام بين الشمس ومذنب أتى من أعماق الفضاء النجمى • وقد رسم بخياله صورة حية لـ « المذنب القاتل » بذيل لامع طويل (يكنس) سطح الشمس الوحيدة آنذاك ويرسل منها عددا من « القطرات » الصغيرة فى الفضاء فتتحرك بشكل مغزلى تحت تأثير قوة الصدمة (شكل ١١٧٧ أ) •

و بعد ذلك بأعوام قلائل ظهرت آراء مختلفة بالكامل عن أصل نظامنا الشمسي على يدى الفيلسوف الألماني الشهور « ايمانويل كانت » ، الذي كان أشد ميلا الى التفكر في أن الشمس قد صنعت نظام الكواكب التابع لها من تلقاء نفسها دون أي تدخل من الأجرام • وقد تصور « كانت » المرحلة الأولى من عمر الشمس عملاقا باردا نسبيا على هيئة كتلة من الغازات التي تشغل كل حيز نظهام الكواكب الحالي وتدور ببطء حول محورها • ولايد أن التبريد المستمر للكرة نتيجة لاشعاعها في الفضاء المحيط قد أدى الى تفاعل تدريجي وزيادة مقابلة في سرعة دورانها • وقد رأى أيضا أن القوى الطاردة المركزية الناشئة عن هذا الدوران لابد أنها كانت سببا في التسوية المستمرة للجسم البدائي للشمس الغازية ، كما أدت الى تكوين حلقات غازية متسعة حول خطها الاستوائي (شكل ١٧ب) . وهذه العملية أي تكوين الحلقات من كتل دوارة يمكن تشبيهها بالتجربة الكلاسيكية التي قام بها افلاطون وفيها تبدأ كرة كبرة من الزيت (وليس الغاز كما في حالة الشمس) المعلق في سائل له نفس كثافته في تكوين حلقات من الزيت من حولها اذا ما تعرضت للدوران باستخدام جهاز ميكانيكي مساعد ، وزاد معدل دورانها عن درجة معينة ، والحلقات التي تتكون بهذه الطريقة يفترض أنها تتحلل بعد ذلك ، ثم تتكثف على شكل كواكب تدور على مسافات مختلفة حول الشمس .



شكل رقم (١١٧) الدهبان الفكريان في علم نشأة الكون

وفيما بعد تبنى العالم الفرنسى الكبير « بييرسيمون ، ماركيز دى لابلاس ، هذه الآراء وطورها وقدمها للناس في كتابه « تفسير نظام الكون ، الذى صدر ١٧٩٦ • وعلى الرغم من أن « دى لابلاس ، كان عالما رياضيا

عظيما فانه لم يحاول معالجة هذه الأفكار رياضيا ، ولكنه اكتفى بالمناقشة الكيفية شبه المألوفة لهذه النظرية ·

ولكن عندما بدأت أول معالجة رياضية لآراء «كانت » الكونية بعد ذلك بستين عاما على يدى الفيزيقى الانجليزى «كليرك ماكسويل » اصطدم الرجل بعائق لا يمكن تخطيه يتمثل فيما وجده من تناقض والواقع لقد تبيز أنه لو كانت المادة المركزة حاليا في كواكب النظام الشمسي المختلفة قد توزعت في الفضاء الكلي توزيعا متجانسا أى الفضاء الذي تحتله المجموعة الآن لكانت رقيقة جدا بحيث تعجز قوى الجذب عن تجميعها على هيئة كواكب منفصلة ، ومن ثم فان الحلقات التي تنبعث من الشمس التعاملة ستبقى كما هي الى الأبد مثل حلقات « زحل » التي تتكون كما هو معروف من عدد لا يحصى من الجزيئات الصغيرة التي تسير في مدار دائري حول هذا الكوكب ولا يظهر عليها أي ميل « للتخثر » لتكون تابعا واحدا صديد

والمخرج الوحيد من هذه المشكلة كان يكمن في الافتراض أن الغلاف الأصلى للشمس يحتوى على مادة أكثر مما نجد في الكواكب الآن (بمائة ضعف على الأقل) ، وأن أغلب هذه المادة سقطت على الشمس تاركة حوالي ١٪ فقط منها لتكون أجسام الكواكب .

ولكن هذا الافتراض يؤدى مع ذلك الى تناقض لا يقل عن سابقه خطورة · فلو أن مادة بهذا الكم سقطت على الشمس (ولابد أيضا أنها كانت تدور بنفس سرعة الكواكب الآن) فسوف تؤدى حتما الى اكساب الشمس سرعة زاوية أكثر ب ٠٠٠٥ من سرعتها الحالية · ولو كان الأمر كذلك لتحرك الشمس مغزليا بسرعة لا دورات في الساعة بدلا من دورة واحدة كل أربعة أسابيع تقريبا ·

ويبدو أن هذه الاعتبارات قد أودت بآراه « كانت لابلاس » ، ولكن عيون علماء الفلك لم تهدأ ولم تيأس حتى عادت نظرية « بوفن » الى الحياة مرة أخرى بفضل العالم الأمريكي « ت٠س٠ تشـــامبرلين » ومواطنه « ف٠ ر٠ مولتون » والعالم الانجليزي سير « جيمس جينز » الشــهير ٠ وقد أدخلت تعديلات كثيرة بالطبع على آراء بوفن نتيجة للتطور الذي طرأ على المعارف الأساسية بعد ظهورها فقد استبعد الاعتقاد بأن الجسم الكوني الذي اصطدم مع الشمس كان مذنبا بعد أن اكتشفوا أن أي مذنب يكون الغيم حدا حتى بالقياس الى القمر » ولذا فقد حل مكانه اعتقاد بأن نجما آخرا قريبا في حجمه وكتلته من الشــمس هو الذي قام بهــذا الدور •

ورغم ذلك فان النظرية الجديدة التي ظنوا في ذلك الوقت أنها المخرج الوحيد من المشكلات الأساسية في فرضية لابلاس لم تلبث أن وجدت نفسها تتعثر أيضا · فقد كان من الصعوبة بمكان أن تفهم السبب الذي يجعل شظايا الشمس المتناثرة من جراء الصدمة العنيفة تدور في نفس تتخصفه الكواكب تقريبا بدلا من أن تتبع مسلمارات بيضاوية مستطيلة ·

وانقاذا للأمر كان لابد من افتراض أن الشمس كانت محاطة بغلاف غازى متجانس عندما تكونت هذه الكواكب مما ساعد على تحويل المدارات المستطيلة الى دوائر منتظمة و لما كان هذا الوسط غير موجود الآن فى الأجزاء التي تحتلها الكواكب فقد افترضوا أن هذه الفازات قد تسربت بالتدريج الى الفضاء النجمى بعد ذلك ، وأن اللمعان الخافت المعروف بضوء «الزودياك » الذى ينبعث الآن من الشمس في مستوى دورانها ، هو كل ما تبقى من ذلك المجد العريق ولكن هذا المزيج من فرضية « لابلاس » عن الغلاف الغازى الأصلى وفرضية « بوفن » عن الصدام لم يكن مرضيا أبدا ولكن كما يقول المثل « أمران أحلاهما مر فاختر أفضلهما » ، وبالتالى فقد قبلوا فرضية « بوفن » عن الصدام باعتبارها الأصح وظلت سائدة ومستخدمة في كافة المراجع والأدب المنتشر (بما في ذلك كتابان للمؤلف وهما مولد ووفاة الشمس ١٩٤٠ وقصة الأرض طبعة منقحة عام للمؤلف وهما مولد ووفاة الشمس ١٩٤٠ وقصة الأرض طبعة منقحة عام

ولم تحل عقدة نظرية الكواكب الا في خريف عام ١٩٤٣ على يدى الفيزيائي الألماني الشباب « س · فيتس تسيكر » باسستعمال معلومات جديدة ظهرت حديثا بفضل الأبحاث الفلكية الفيزيائية فنجع في أن يبين أن كافة الاعتراضات القديمة على فرضية « لابلاس » يمكن الرد عليها بسهولة ، ومن هذا المنطلق يمكن وضع نظرية مفصلة عن أصل الكواكب تفسر كثيرا من الملامع الهامة للنظام الكوكبي التي لم يسبق أن تعرضت لها أي نظرية قديمة ،

وكان أهم ما اعتمد عليه « فيتس تسيكر » الحقيقة التي مفادها أن الأفكار التي تربعت على عقول الفلكيين في العقدين السابقين بالنسبة لمادة الكون الكيميائية قد تغيرت تماما · اذ كان من المعتقد بصفة عامة قبل ذلك أن الشمس وغيرها من الكواكب قد تكونت بنفس النسبة من العناصر الكيماوية التي كونت مادة الأرض · والتحليل الجغرافي الكيميائي يعلمنا أن جسم الأرض يتكون بصفة أساسية من عنصر الاكسجين (في صورة أكاسيد عناصر مختلفة) ، السيليكون والحديد وعناصر أخرى أثقيل ·

أما الفازات الحقيقة مثل (الهيدروجين والنيون والأرجون ٠٠ الغ) فتوجه على الأرض بكميات ضئيلة (١) ٠

ولما عجز العلماء عن الحصول على دليل أفضل فقد افترضوا أن هذه الغازات نادرة أيضا على السمس والكواكب الأخرى ورغم ذلك فأن دراسة أكثر تفصيلا أدت بالعالم الفلكي الدانماركي «ب ستروجرين» الى استنتاج خطأ هذه النظرة تماما ، فالشمس مثلا تحتوى كتلتها على ٥٣٪ من الهيدروجين النقي (غير متحد بعناصر أخرى) • ثم ارتفع مذا التقدير بعد ذلك الى أكثر من ٥٠٪ ، كما وجد أيضا أن الهليوم يمثل نسبة كبيرة من مكونات النجوم الأخرى وقد أدت الدراسات النظرية للجزء الداخل في النجوم والتي توجتها حديثا الدراسة الهامة ل « م سكوارز شيلا » والتحليل الطيفي الميكروسكوبي الدقيق لسطحها الى نتيجة مذهلة وهي : أن العناصر الكيميائية الشائعة التي تدخل في تركيب الأرض وهي : أن العناصر الكيميائية الشائعة التي تدخل في تركيب الأرض بالتساوى تقريبا بين الهيدوجين والهليوم حيث يزيد الأول بدرجة طفيفة بالتساوى تقريبا بين الهيدوجين والهليوم حيث يزيد الأول بدرجة طفيفة عن الأخير • وواضع أن هذا التحليل يناسب أيضا النجوم الاخرى •

وعلاوة على ذلك من المعروف الآن أن الفضاء النجمى ليس خاليا تهاما ولكنه ممتلىء بخليط من الغاز والفبار الدقيق بمتوسيط كثافة ١ مجم تقريبا من المادة لكل مليون ميل مكعب من الفضاء، ومذا التوزيع، أى المادة المخلخلة الى حد كبير جدا يماثل الشمس وغيرها من النجوم من حيث التركيب الكيميائي .

وعلى الرغم من هذه الكثافة المنخفضة الى حد رهيب الا أنه من المكن اقامة الدليل بسهولة على وجود المادة بين النجمية اذ أنها تقوم بامتصاص نوعى ملحوظ للضوء الآتى من النجوم البعيدة عنا بمئات الآلاف من السنين الضوئية وتسمح لنا كثافة وموقع « خطوط الامتصاص بين النجمية » هذه بالحصول على تقدير دقيق لكثافة المادة وانتشارها ، كما يتضع منها أن هذه المادة لا تحتوى الا على الهيدروجين وربما الهليوم لا أكثر والحقيقة أن الغبار المكون من جزيئات صغيرة (قطرها حوالى ١٠٠٠ ملم) من مواد « أرضية » مختلفة لا تزيد عن ١٪ من كتلتها الكلية و

و نعود الى الفكرة الأساسية في نظرية « فيتس تسيكر » ونستطيع ان نقول ان معرفة التركيب الكيميائي لمادة الكون تلعب دورا رئيسيا

 ⁽١) أغلب الهيدروجين الموجود على الأرض يكون متحدا مع الأكسجين في صورة ماء ولكتنا جميعا نعرف أن الماء رغم أنه يفطى ثلاثة أرباع مساحة سطح الكرة الأرضية ولكن كتلته الكلية تعتبر قليلة بالقياس الى كتلة الأرض -

على مسرح فرضية لابلاس • اذ لو كان الفلاف الفازى للشمس ناشىء أصلا عن هذه المادة لكانت النسبة الصالحة منه .. من العناصر الأرضية الثقيلة .. لتكوين الأرض وغيرها من الكواكب ضئيلة جدا • أما بقية العناصر مثل الهليوم والهيدروجين الغازيين فلابد أنها قد تسربت بطريق... أما سواء بالوقوع فى الشمس أو الانتشار فى الفضاء النجمى المحيط • وحيث ان الاحتمال الأول يعنى كما ذكرنا من قبل أن سرعة الدوران المحورية للشمس لابد وأن تزيد بدرجة رهيبة ، فليس بوسعنا الا قبول الاحتمال الثانى وهو أن « الزائد » من المواد الغازية قد انتشر فى الفضاء بعد أن تكونت الكواكب من مركبات أرضية •

وهذا ينتقل بنا الى صورة جديدة (شكل ١١٨) عن تكوين النظام الكوكس • فعندما خلقت الشمس من تكثف المادة بن النجمية (انظر الجزء اللاحق) ظل جزء كبر منها ربما كان يفوق كتلة الكواكب الحالية مجتمعة بمائة مرة ، ظل هذا الجزء في مكانه على السطح الخارجي لها كغلاف دوار عملاق ٠ (والسبب في ذلك السلوك يظهر بسهولة في الفارق بين حالات الدوران لمختلف أجزاء الغازات بين النجمية في الشمس البدائية) . ويجب أن نتصور أن هذا الغلاف السريع الدوران يتكون من غازات غير قابلة للتكثف (الهيدروجين ، والهليوم ، وقليل من الغازات الأخرى) هذا بالإضافة الى جزيئات غبار من مختلف المواد الأرضية (مثل أكاسيد الحديد ومركبات السليكون ، وقطرات الماء ، وبلورات الثلج) التي كانت محمولة على الغاز ومن ثم فقد اتبعت الحركة الدورانيسة له والراجع أن تكوين هذه الكتل « الأرضية » في مادتها والتي نطلق عليها الآن الكواكب قه حدث نتيجة مصادمات بين جسيمات الغبار ونموها التدريجي حتى وصلت الى هذه الأحجام الضخمة ٠ وفي (شكل ١١٨) تصور لنتيجة هذه الصدامات المتبادلة التي يرجح حدوثها عند سرعات قريبة من سرعة النيازك .

ب	ه ج
	شکل رقم ۱۱۸)

ومن المنطقى اذن أن نستنتج أن هذه السرعات سوف تؤدى عند الصدام بين جسيمين متساويين تقريبا في الكتلة الى أن يسحق كل منهما الآخر (شكل ١١٨ أ) وهذا من شأنه آلا يؤدى الى النمو ولكن بالأحرى الى تدمير كتل أكبر من هذه الجسيمات • ومن ناحية أخرى عندما يصطدم جسيم صغير مع آخر أكبر منه (شكل ١١٨ ب) فمن البديهى أنه سوف يدفن نفسه فيه وبالتالى تزيد كتلة هذا الأخير

ومن الواضع أن هاتين العمليتين سوف تؤديان تدريجيا الى اختفاء الجسيمات الصغيرة ، ونمو الجسيمات الأخرى من نفس المادة • ثم تزيد سرعة العملية في المراحل الأخيرة وذلك لأن الأجسام الكبيرة ستجتذب الأصغر منها عند موورها بها لتضيف كتلتها اليها (شكل ١١٨ ج) • ويتضع من الشكل أن كفاءة الأجسام الكبيرة في أسر غيرها تزيد الى حد كبير •

وقد استطاع « فيتس تسيكر » أن يشرح لنا أن الغبار الدقيق الذي كان مبعثرا في المنطقة التي تحتلها الكواكب الآن لابد انه المسئول عن تكوين هذه الكتل الضغمة وهي الكواكب في حوالي ١٠٠ مليون عام تقريبا ٠

نسية بعد كل كوكب عن الشمس بالنســـبة الكوكب السابق	بعده عن الشمس بالنسبة لبعد الأرفى عنها	الكوكب
	- ۲۸۷	عطارد
٦٨٤١	۳۷۷د	فيثوس .
۸۳۵۱	1,	الأرض
7001	17075	المريخ
٧٧د١	٧ر٢ تقريبا	الكويكبات (۱)
1298	. 7070	المستري
7761	۶ ۳۵ <i>ر</i> ۶	زحل ِ
731	۱۹۵۱۹۱	اورانوس
7001	٧٠٠٠٧	نبتون
۱۳۲۱	۲۹۰۲۳	بلوتو

المراجع المجرام شبيهة بكواكب سيارة (المترجم) ٠

ولابد أن قذف الكواكب باستمرار بقطع مختلفة الأحجام من المواد الكونية أثناء دورانها حول الشمس قد أدى الى سخونة سطحها جدا وبمجرد انتهاء الغبار النجمى والحصا والصخور الضخمة توقفت عملية النمو فى الكواكب ، ويرجح أن الاشعاع المستمر فى الفضاء النجمى قد أدى الى سرعة تبريد الطبقات الخارجية للأجرام السماوية (الكواكب) ، ومن ثم ظهرت القشرة الصلبة التى تزداد سمكا يوما بعد يوم نتيجة للتبريد التدريجي المستمر لباطن الأرض .

والنقطة التالية في الأهمية والتي لم تتوان نظرية في أصل الكواكب عن اقتحامها هي هذه القاعدة الغريبة (المعروفة بقاعدة تيتوس بود) (*) والتي تحكم المسافات بين الكواكب المختلفة والشمس وترى في الجدول الموجود في صفحة ٢٩٦ نسعة كواكب من النظام الشمسي بالاضافة الى الحزام الكوكباني الذي يمثل بوضوح حالة استثنائية لم تتجمع فيها القطع المنفصلة في كتلة واحدة مفردة ·

وهناك أهمية خاصة للأرقام الموجودة في العمود الأخير ، فعلى الرغم من بعض الفروق فيما بينها الا أنه من الواضح أنها تدور كلها في فلك الرقم (٢) وهو ما يسمح لنا بصياغة عذه امقاعدة التقريبية : ان نصف قطر أي مدار كوكبي يقترب من ضعفي مثيله بالنسبة الأقرب كوكب اليه في اتجاه الشمس •

اسم التابع		المسافة بالنسبة لنصف قطر	نسبة الزيسادة بين مسافتين متتاليتين
ميموس	Mimas	71107	-
انكلادس	Enceladus	7 299	۸۲۲
تيثيز	Tethys	1963	1376
دايون	Dione	7,747	۱۵۲۸
ريسا	Rhea	3868	1249
تيتان	Titan	٨٤٠٠٢	7747
هيبر يون	Hyperion	۰ ۲۸ر۲۲	1761
جيبتوس	Japetus	۸۶۷۶۹	732.
قو يېي	phoebe	ALFIY	7757

ومن المثير أن مناك قاعدة شبيهة بذلك تنطبق على توابع الكواكب ، ففي الجدول السابق نستطيع أن نؤكد هذه الحقيقة عن مسافات توابع ذحل التسعة ·

فكما فى الكواكب نجد أنفسنا هنا أمام فروق واسعة جدا (ولا سيما بالنسبة لفويبى !) ولكن ـ مرة ثانية ـ نجد نظاما محددا من نفس النوع يربط بين هذه المسافات ·

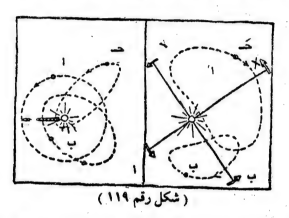
والآن بم نفسر أن عملية التراكم التي حدثت في سيحب الغبار المحيطة بالشمس لم تسفر _ وهذا أولى _ عن كوكب ضخم واحد لا غير ، وما الذي جعل هذه الكتلة الضخمة تتكون على هذه المسافات بالذات ؟ •

وللاجابة على هذا السؤال لابد من القاء نظرة أكثر تفصيلا على التحركات التى تمت فى السحب الغبارية الأصلية ، وينبغى أن نتذكر أولا أن كل جسم مادى ـ سواء كان ذرة دقيقـة من الغبار ، أو نيزكا صغيرا ، أو كوكبا ضخما ـ يتحرك حول الشمس وفقا لقوانين نيوتن فى الحركة لابد وأن يتبع مسارا بيضاويا تكون الشمس بؤرته ، فاذا كانت المادة المكونة للكواكب أصلا على هيئة جسيمات منفصلة لنقل مثلا أن قطرها يساوى ١٠٠٠ر سم (٢) فلابد أن عددها لن يقل عن ١٠٠٠ جسيم تقريبا تتحرك فى مدارات بيضاوية مختلفة الأحجام والاستطالات ، من الواضح الآن أنه فى مثل هذا المرور المزدحم لابد من حدوث كثير من حوادث الصدام ونتيجة لذلك فمن المرجع أن هذه الحوادث قد أدت الى حدوث نوع ما من التنظيم فى هذا الحشد ككل ، وليس من الصعب أن تدرك أن هذه المصادمات قد عملت اما على سحق « المخالفين » واما اجبارهم على « الانعطاف » الى « حارات مرور » أقل ازدحاما ، فما هى القوانين على « الانعطاف » الى « حارات مرور » أقل ازدحاما ، فما هى القوانين جزئيا ؟ ،

وليكن مدخلنا الأول الى هذه المشكلة اختيار مجموعة من الجسيمات التى تساوت فى زمن دورانها حول الشمس والبعض منها كان يتحرك فى مدار دائرى يتناسب نصف قطره مع فترة الدوران ، فى حين كان البعض الآخر يتخذ مدارات بيضاوية مختلفة الاتساع والاستطالة (شكل ١١٩١) والآن سنحاول وصف حركة هذه الجسيمات المختلفة بالنسببة لمحورين متعامدين (ز ، ى) مركزهما الشمس وسرعة دورانهما تساوى سرعة دوران الجسيمات نفسها .

⁽٢) وهو تقريبا حجم ذرات الغبار في المادة بين التجمية .

ويتضبح أولا باستخدام هذا النظام أن الجسيمات المتحركة في مدار دائرى (أ) ستظهر كما لو كانت ساكنة تماما في نقطة معينة أث كما أن الجسم ب الذي كان يدور حول الشمس في حركة بيضاوية يقترب ويبتعد عن الشمس وفي الحالة الأولى تزداد سرعته الزاوية بينما تنخفض في الحالة الثانية ، وبالتالى سوف يتحرك هذا الجسيم أحيانا أمام النظام المحورى (ز، ي) ويتخلف وراءه في أحيان أخرى • ومن اليسير أن نرى من وجهة نظر هذا النظام – أن الجسيم سيتخذ مسارا مغلقا أشبه بحبة الفول (ب في الرسم) • ويبقى الجسيم (ج) وهو الذي كان يتحرك في مدار بيضاوى أكثر استطالة وسوف يرى من هذا النظام (ز، ي) •



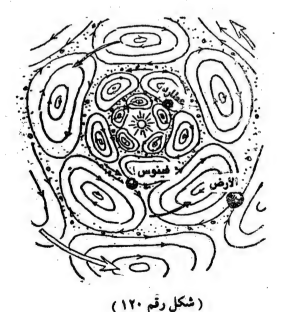
الحركة الدائرية والبيضاوية بالنسبة لنظام محورى ثابت (ا) ونظام محورى وواد (ب) •

ومن الواضع أننا لو أردنا ترتيب حركة هذه الحسود من الجسيمات بأكملها بحيث يستحيل حدوث صدام بينها فلابد أن يتم ذلك بحيث يمتنع التقاطع بين هذه السارات الفولية في هذا النظام المحوري المنتظم الدوران (ف ،) .

فاذا تذكرنا أن زمن الدوران لهذه الجسيمات حول الشمس واحد مما يجعل متوسط بعدها عن الشمس واحدا سنجد أن هدا النمط غير المتداخل لمساراتها في نظام (ز ، ي) يشبه « عقدا من الفول » يطوق عنق الشمس •

والهدف من التحليل السابق الذي ربما كان صعبا الى حد كبير على القارىء ، وان كان من حيث المبدأ تصورا بسيطا الى حد كبير أيضا ، هو ايضاح نوع القواعد المرورية التى تحول دون التقاطع بين مجموعات

الحسيمات التي تدور على نفس البعد المتوسط حول الشمس ، وهي من ثم تستغرق نفس الزمن في الدوران • ولكن لما كان متوقعاً تواجه في سحابة الغيار الأصلية التي كانت تحيط بالشيمس في بادي عهدها بكل المسافات المتوسطة ، وما يقابلها من سرعات في الدوران فالحالة هنا أكثر تعقيدا مكثير · فيدلا من « عقد فول » واحد هناك لا شك عدد كبير من هــــذه « العقود » التي تدور بسرعات مختلفة بالنسبة لبعضها البعض · وبالتحليل الواعي نجم « فيتس تسيكر » في أن يثبت أنه لكي يستقر هذا النظام لابد أن يحتوى كل « عقد » منفصل على خمسة نظم منفصلة وبالتالي تكون صورته شبيهة جدا (بشكل ١٢٠) وهذا النظام سيضمن « مرورا آمنا » في كل حلقة على حدة ، ولكن حيث ان سرعة دوران الحلقات مختلفة فلابد من وقوع « حوادث مرور » كلما مست حلقة حلقة أخرى • ولابد أن هذه العدد من الصدامات المتبادلة على الحدود بين جسيمات حلقة وما يحاورها. من جسيمات أخرى قد أسفر عن عملية التراكم وازدياد كتل المادة شبيعًا فشيئًا على هذه الأبعاد بالذات من الشمس • وهكذا تكونت الكواكب عن طريق نقص اتساع كل حلقة وتراكم المادة على حسدودها مع الحلقات الأخرى •



حارات المرور للغيار في الغلاف الشيمسي البدائي .

والشكل السابق يعطينا فكرة مبسطة عن القاعدة القديمة التي تحكم انصاف اقطار مدارات الكواكب والواقع أن الاعتبارات الهندسية الأولية تظهر لنا أنه في النموذج الموضح في شكل (١٢٠) • تكون انصاف اقطار المدارات • للحلقات المتابعة معبرة عن متوالية هندسية يكون كل حد فيها ضعفي الحد السابق عليه • ويظهر لنا أيضا أن هذه القاعدة ليست دقيقة تماما • والواقع أنها ليست وليدة قانون صارم يحكم حركة الجزيئات في سحابة الغبار الأصلية ، ولكنها بالأحرى تعبر عن اتجاه معين في الحركة أكثر نظاما من حركة الغبار العادية •

أما انطباق نفس القاعدة على توابع (أقمار) الكواكب المختلفة في نظامنا فيدل على أن تكوين التوابع قد حدث بنفس الأسلوب تقريبا وعندما تفتتت سحابة الغبار الأصلية المحبطة بالشمس الى مجموعات منفصلة من الجسيمات كانت هي الكواكب فيما بعد تكررت العملية مرة أخرى وفي كل مرة تركز الجزء الأكبر من المادة في الوسط ليعطى في النهاية جسم الكوكب بينما تكثف الجزء الباقي منها بالتدريج على هيئة عدد من التوابع .

ولقد فاتنا في خضم هذا الحديث عن المصادمات المتبادلة ونمسو جزيئات الغبار أن نخبرك بما حدث للجزء الغازى في الغسلاف الشمسي البدائي الذي كان اذا كنت لا تزال تذكر يمثل ٩٩ في المائة من كتلتها الكلية والاجابة على هذا السؤال أبسط نسبيا ٠

أثناء تصادم جزيئات الغبار الذي أدى الى تكوين كتل أكبر وأكبر من المادة ، تسربت جزيئات الغاز تدريجيا الى الفضاء النجمى • ويمكن الاثبات بحسابات بسيطة نسبيا أن الزمن الذي استغرقته هذه العملية كان ١٠٠ مليون عام تقريبا ، وهو نفس الزمن الذي استغرقه تكوين الكواكب •

لذا فما أن أخذت هذه الكواكب شكلها النهائى حتى كان أغلب الهيدروجين والهليوم وهما العنصران الأساسيان فى الغسلاف الشمسى البدائى قد فرا من النظام الشمسى تاركين وراءهما هذه الكميات القليلة التى أشرنا اليها من قبل باسم الضوء البروجى (الزودياك) •

ومن النتائج الهامة لنظرية « فيتس تسيكر » أن عملية تكوين النظام الكوكبى لم تكن حالة استثنائية ولكنها قد حدثت جزئيا فى تكوين كل النجوم • وهذه الجملة تناقض تماما الاستنتاجات التى ترتبت على نظرية الصدام التى اعتبرت عملية التكوين الكوكبية حالة لم تتكرر فى تاريخ الكون • ولقد كانوا يظنون أن الصدامات النجمية حالات نادرة جدا ، وأن من بين ٤ × ١٠١٠ نجما وهو عدد نجوم درب التبانة لم تحسدت

الا حالات قليلة جدا من مثل هذا النوع من الحوادث (وهذا غير مؤكد عندهم) على مدار عدة بلايين من السنين هي عمر هذه النجوم ٠

فاذا كان ـ كما يتضع لنا الآن ـ لكل نجم نظام كوكبى تابع له فهذا يعنى أن هناك الملايين من الكواكب فى مجرتنا وحدها تشبه فى ظروفها الطبيعية ظروف الأرض تماما · وسوف يكون من الغريب ان لم يكن من المذهل ـ لو اكتشفنا أن هذه الكواكب « خلو من الحياة » بل وفى أرقى صورها أيضا ·

وقد ناقشنا في الفصل التاسع أبسط صور الحياة مشل الأنواع المختلفة من الفروسات ورأينا أنها مجرد جزيئات معقدة تتركب أساسا من ذرات الكربون والهيدروجين والنيتروجين • وحيث ان هذه العناصر توجد بالتأكيد بكميات وفرة على سطح أى كوكب حديث التكوين فلا مفر لنا من الاعتقاد أن بعض هذه الجزيئات قد ظهر بعد تكوين القشرة السطحية ان آجلا أو عاجلا وبعد تكثف البخار الجوى على هيئة مستودعات مائيـــة ضخمة نتيجة للاتحاد بين الذرات المناسبة في النظام المناسب عن طريق الصدفة • ومن المؤكد أن تعقد الجزيئات الحية يجعل احتمالية تكوينها عن طريق الصدفة أمرا مشكوكا في حدوثه · فهو أقرب الى احتمال الحصول على صورة كاملة عن طريق رج الصندوق المحتوى على قصاصاتها على أمل أن تترتب الدقة من تلقاء نفسها • ولكن يجب ألا ننسى أن عدد الذرات كان رهيبا وأنها لم تفتأ تتصادم مع بعضها باستمرار وأن الوقت الذي أتيم لها لترتيب نفسها كان طويلا جدا • وظهور الحياة على كوبنا بعد فترة صغيرة نسبيا بمجرد أن ظهرت القشرة الأرضية يدل على أن تكوين الجزيئات بمحض الصدفة لم يكن يحتاج الا الى بضعة مثات ملايين السنين رغم غرابة الأمر . وما أن ظهرت أبسط صورة للحياة على سطح الكوكب حديث النشأة حتى أدت عملية التكاثر العضوى والتطور التدريجي الى ظهور صور أكثر تعقيدا شيئا فشيئا من النظم الحية (٣) ٠ ولا ندري ان كانت نشأة الحياة على الكواكب الأخرى « الصالحة للسكني ، قد تمت بنفس الطريقة أم لا • ومن ثم فان دراسة الحياة في العوالم المختلف ستسهم بصفة جوهرية في تفهمنا لعمليتي النشوء والتطور .

ولكن اذا كان من الممكن لنا دراسة صور الحياة التى قد توجد على المريخ أو الزهرة (أفضل الكواكب « الصالحة للسكنى » فى نظامنا الشمسى) فى المستقبل غير البعيد بالقيام برحلة مغامرة على متن « سفينة

⁽٣) لمزيد من التفاصيل عن أصل الحياة وتطورها على الأرض ارجع الى كتساب المؤلف. A Planet Called Earth (New York, The Viking Press, 1963).

فضناء تعمل بالطاقة الذرية ، ، فإن قضية احتمال وجود الحياة ، والصود التي قد تتمثل فيها على العوالم النجمية الأخرى التي تفصل بيننا وبينها المنات بل وآلاف السنين الضوئية سوف تظل على الأرجح سرا مستغلقا أمام العلم .

٢ _ الحياة الخاصة للنجوم:

بعد أن أخذنا صورة كاملة تقريبا عن الكيفية التي منحت بها النجوم _ كل على حدة _ الفرصة لمولد أسرها من الكواكب ربما نتساءل الآن عن النجوم نفسها .

ما هو تاريخ حياة النجم ؟ وما هي تفاصيل مولده ، والتغيرات التي طرأت عليه في رحلة عمره الطويلة ، ومتى تحين نهايته ؟

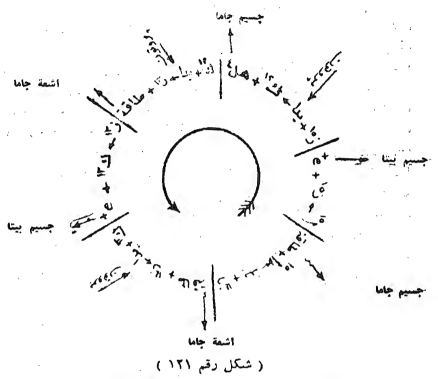
ونستطيع أن نبدأ الاجابة على هذا السؤال بالنظر أولا الى شمسنا ، فهى تكاد تكون عينة مماثلة تقريبا لبقية الأعضاء من بلايين نجوم درب التمانة ·

ونحن نعرف أساسا أن شمسنا نجم قديم الى حد ما ، فوفقا لمعلومات علم الاحاثة (*) (البليونتولوجيا) ظلت الشمس تضى، بنفس القوة لبضعة بلايين من السنين معطية الحياة فرصة للتطور على سطح الأرض ؛ ولا يوجد مصدر عادى يمكنه أن يوفر هذا الكم من الطاقة لهذه الفترة الطويلة ، وظلت مشكلة اشعاع الشمس أحد الألغاز التى استعصت على العلم حتى اكتشف العلماء التحولات الاشعاعية ، والتحول الاصطناعي للعناصر مما كشف لنا عن مصادر هائلة للطاقة الكامنة في أعماق نواة الذرة ، ولقد رأينا في الفصل السابع أن أي عنصر كيميائي هو عمليا وقود كيماوي يمكن أن يعطينا قدرا هائلا من الطاقة ، وأن هذه الطاقة يمكن تحريرها عن طريق تسخين هذه العناصر ورفع درجة حرارتها ملايين الدرجات ،

وفى حين أن هذه الدرجات العالية يستحيل عمليا الوصول اليها فى المعامل الأرضية الا أنها مالوفة فى عالم النجوم الى حد كبير • وفى الشمس مثلا تبلغ الحرارة على السطح ٦٠٠٠° مئوية فقط ثم تزيد بالتدريج حتى تصل فى مركزها الى ٢٠ مليون درجة • ويمكن حساب هذا الرقم دون صعوبة كبيرة من ملاحظة درجة حرارة هــــذا الجسم النجمى ومعرفة

^(*) علم يبحث في أشكال الحياة في العصور القديمة (الترجم) ٠

خواص الغازات الموصلة للحرارة التي تتكون منها الشمس · وبالمشل نستطيع حساب درجة الحرارة داخل ثمرة بطاطس ساخنة من غير حاجة الى شقها اذا علمنا درجة حرارة السطح وقدرة مادتها على توصيل الحرارة ·



التفاعل النووى الدائري السئول عن تولد طاقة الشبمس •

واذا أضفنا هذه المعلومة عن درجة حرارة مركز الشمس الى ما نعرفه عن معدلات التفاعل فى التحولات النووية المختلفة نستطيع أن نضع يدنا على نوع التفاعل المسئول عن تولد الطاقة فى الشمس • وتعرف هذه العملية النووية الهامة باسم « دورة الكربون » وقد اكتشفها عالمان مختلفان من علماء الفيزياء فى نفس الوقت وهما « ه • بيث » و « فيتس تسيكر » .

والتفاعل النووى الحرارى المسئول الأساسى عن انتاج الطاقة فى الشمس ليس قاصرا على عملية واحدة من عمليات التحول النسووى الكنه يتالف من سلسلة من التحولات المتصلة تكون معا ما يعرف بسلسلة التفاعلات ومن أهم ملامح هذه السلسلة أنها دائرية ومغلقة تعود بنا من حيث أتينا بعد كل ست خطوات ونرى من شكل (١٢١) الذى يمثل رسما يرناجيا لهذه السلسلة الشمسية أن اهم المشاركين فيها هى: انوية

الكربون ، والنيتروجين بالاضافة الى البروتونات الحرارية التى تصطلم بها .

فاذا بدأنا مثلا بالكربون العادى (C12) نجد أن التصادم يؤدى الى. تكوين نظير النيتروجين الخفيف (١٦ ٥)، وتحرير بعض الطاقة دون. الذرية على صورة أشعة (٢) (جاما) • وهذا التفاعل بالذات معروف لعلماء الفيزياء النووية كما أمكن الحصول عليه تحت الظروف المعملية باستخدام بروتونات عالية الطاقة معجلة صناعيا \cdot وحيث ان نواة (N^{13}) غر مستقرة فانها تتخلص من ألكترون موجب أو جسيم بيتا موجب لتتحول الى نواة مستقرة لنظر كربون أثقل (٢١٥) ، وهذا النظر من المعروف أنه يوجد بكميات قليلة في الفحم العادي ، وعندما يصطدم الكربون بعد. ذلك ببروتون حرارى آخر يتحول الى نيتروجين عادى (N^{14}) مطلقا مزيدا من أشعة جاما المكثفة • والآن تصطدم نواة $N^{(4)}$) التي كان من المكن أن نبدأ بها في وصف التفاعل بنفس السهولة التي بدأنا بها مع الكربون) مع بروتون حراري آخر (الثالث) لتسمح بظهـور نظر الستقر (N^{15}) الذي سرعان ما يتحول الى (N^{15}) المستقر بطرد الكترون موجب · وأخيرا يتلقى (٣٠٠٠) بروتونا رابعا يصيبه في القلب فينقسم الى جزأين غير متساويين أحدهما نواة C12 التي بدأنا بها ، أما الجزء الآخر فهو نواة الهليوم أو جسبم ألفا •

وهكذا نرى أن أنوية الكربون والنيتروجين تتولد الى الأبد في سلسلة التفاعل الحلقى (الدائرى) وتعمل كعامل مسساعد فقط كما يسميها الكيميائيون والنتيجة النهائية لهذه السلسلة من التفاعلات هى تكوين نواة هليوم واحدة من البروتونات الأربعة التى دخلت التفاعل واحدا بعد الآخر ، ومن ثم نستطيع أن نصف العملية كلها بأنها تحول الهيدروجين الى هليوم نتيجة لدرجات الحرارة العالية وبمساعدة التفاعل الحفاذ للكربون والنيتروجين .

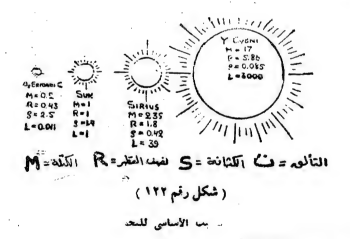
وقد استطاع « بته » أن يثبت أن الطاقة في هذه السلسلة تحتاج حتى تنطلق الى درجة حرارة تصل الى ٢٠ مليون وهي الكمية الفعلية من الطاقة التي تشعلها الشمس ، وحيث ان كل التفيياعلات المكنة تكون نتائجها مخالفة للدليل الفيزيائي الفلكي فلابد لنا من أن نقبل أن دورة الكربون والنيتروجين تمثل بصفة أساسية السبب الأول لتوليد الطاقة الشمسية ،

وهنا يجدر بنا أن نلاحظ أيضا أن دورة الكربون والنيتروجين الموضحة في شكل (١٢١) تستغرق تحت درجة الحرارة الموجودة في باطن

الشمس حوانى ٥ ملايين عاما ، ولذا عند نهاية هذه الفترة تخرج كل نواة من أنوية الكربون (أو النيتروجين) التي بدأت التفاعل بنفس الصورة التي كانت عليها في البداية وكانها أم تمس ولم تمر عليها هذه السنون •

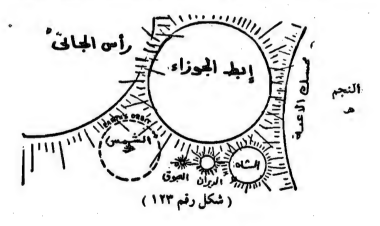
ومن جهة الدور الأساسى الذى تقوم به ذرة الكربون فى هذه العملية هناك شىء ينبغى أن نقوله بالنسبة للنظرة القديمة التى تلخصت فى أن حرارة الشمس مبعثها الفحم ، فنحن لن نضيف اليها الا أن « الفحم » هنا ليس ذلك الوقود العادى ولكنه يؤدى بدلا من ذلك دورا أسطوريا أشبه بدور العنقاء (*) .

ويجب أن نلاحظ بصفة خاصة هنا أنه في حيى يعتمد انتاج الطاقة عن طريق التفاعل في الشمس على الحرارة وكثافة الأجزاء المركزية فيها بصفة أساسية فانه يعتمد أيضا الى حد ما على محتويات جسم الشمس من هيدروجين وكربون ونيتروجين وهذا الاستنتاج يجعلنا نفكر في الحال في الطريقة التي نستطيع بها أن نحلل الغازات الشمسية عن طريق تحديد تركيز المواد الداخلة في مثل التفاعل السابق بحيث يكون مناسبا تماما للمعان الذي يصدر عن الشمس وقد أجريت التقديرات المعتمدة على هذه الطريقة حديثا جدا على يدى « م شواز تشميلد ، فأدت الى اكتشاف أن ما يزيد عن نصف المادة الشمسية يتسكون من الهيدروجين النقى ، وأقل من النصف من الهليوم النقى وقليل جدا من كافة العناص الأخرى .



⁽大) العنداء طائر خرافی زعم قدماء المصريون أنه يعمر خمسة قرون أو سنة ، وبعد أن يحرق نفسه ينبعت من رماده وهو أتم ما يكون شبابا وجمالا . (المترجم) .

 وينسحب هذا التفسير بسهولة على أغلب النجوم الأخرى مما يجعلنا نستنتج أن النجوم المختلفة في كتلتها تختلف درجات حرارتها من الداخل مما يعنى تبعيا اختلاف معدلات انتاجها للطاقة • وهكذا فان النجم المعروف باسم (O Eridani C) (*) وهو أخف من الشمس وزنا بخمس مرات يشم بقوة لا تتعدى ١٪ من قوة اشعاع الشمس ومن جهة أخرى يشم النجم (X Canis Majoris A) المعروف باسم الشــــعرى اليمـــانية (Sirus) بقوة تفوق قوة الشمس بأربعين ضعفا (هذا النجم أثقل من الشمس بمرتين ونصف المرة) • وهناك أيضا نجوم عملاقة مشل (Y, 380 Cygni) (**) ، وهو أثقل من الشيمس أربعين مرة وأقوى اشتعاعا . منها بمئات الآلاف من المرات · وفي جميع هذه الحالات يمكن تفسير العلاقة بين كتلة النجم واشعاعه على نحو مقبول جدا بأنها زيادة معدل تفاعل « دورة الكربون » نتيجة لارتفاع حرارة النجم من الداخل تبعاً لما يسمى ب « الترتيب الأساسي ، للنجوم نجد أن زيادة الكتلة تؤدي الى زيادة نصف قطر النجم (من ٤٣ر من نصف قطر الشمس بالنسبة ل (O Eridani C) حتى ٢٩ مرة قدر مثيله في الشمس بالنسبة ل (Y 380 Cygni) والى نقص متوسـط الكثافة فيهـا (من ٥ر٢ في (Y 380 Cygni) أثم كارا في الشيمس حتى ٢٠٠٠٢ ل (O2 Eridani C) وفي شكل ١٢٢ نجه بعض البيانات عن الترتيب الأساسي للنجوم •



النجوم العماليق والعماليق الكبرى بالنسبة لحجم نظامنا الشمسي •

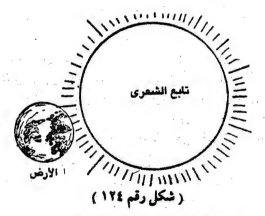
 ^(★) أحد نجو ، كوكبة النهر الجنوبية (المترجم) .
 (★★) العد نجوم كوكبة شمالية تعرف بالدجاجة (المترجم) .

وبالاضافة الى النجوم (العادية) التي تتحدد أنصاف أقطـــارها وكثافتها ولمعانها وفقا لكتلتها يجد علماء الفلك أنماطا من النجوم تختلف قطعا عن هذا النظام البسيط •

فهناك من النجوم ما يعرف باسم « العملاق الأحمر » و « العملاق الأكبر » ، وهذه النجوم رغم أنها تحتوى على نفس الكم من المواد الذى تحتوى عليه النجوم (العادية) ذات اللمعان المساوى فى درجته لها الا أنها ذات أبعاد خطية أكبر بكثير · فى الشكل (١٢٣) حاولنا أن نعطى لك صورة تقريبية لهذه المجموعة من النجوم غير العادية والنى تتضمن أسماء مشهورة (مثل

Capella, Ras Algethi, Betelguse, Aldebaran, Scheat (E Aurigae). (العيوق والشياة والدبران وابط الجوزاء ورأس الجاثى والنجم ه في كوكبة ممسك الأعنة) •

ومن الواضع أن أجسام هذه النجوم قد (تورمت) الى هذه الدرجة الهائلة نتيجة لعوامل داخلية ليس لها تفسير حتى الآن مما جعل كثافتها تنخفض كثيرا عن كثافة أي نجم عادى ·



النجوم البيضاء التقزمة بالنسبة للأرض

وعلى النقيض من هذه النجوم « المتورمة » نجد مجموعة أخرى من النجوم ذات الأقطار الصغيرة • ومن بين نجوم هذه المجموعة ذلك النوع المعروف باسم « الأقزام البيضاء » (٤) ويظهر أحدها في شكل (١٢٤)

⁽³⁾ أصل هاتين التسميتين (« العماليق الحمراء » و « الأقزام البيضاء ») يوجع الى العلاقة بين لمان هذه النجوم ومساحة سطوحها • اذ أن النجوم المخلخلة تكون مساحة أسطحها كبيرة جدا بالنسبة لكم الاشعاع الصادر عن باطنها ، ولذا تكون درجة حرارة هذه الأسطح منخفضة نسبيا مما يكسبها لونا أحمر • أما سطوح النجوم العالية الكثافة فلابد وأن تكون ملتهبة جدا أو ملتهبة الى درجة البياض •

بجانب الأرض للمقارنة • ويتكون « تابع الشعرى اليمانية » من كتلة قريبة من كتلة الشمس فهو لا يزيد عن ثلاثة أضحاف حجم الأرض ، أما متوسط كثافته فلابد وأنه • • • • • • • فصحف لكثافة الماء! وليس مناك شك تقريبا في أن نجوم الأقزام البيضاء تمثل مرحلة متأخرة من مراحل التطور النجمي وهي تلك المرحلة التي يكون فيها قد استهلك كل الوقود الهيدروجيني المتاح له •

وكما رأينا من قبل أن مصدر حياة النجوم هو التفاعل الكيميائي البطىء الذي ينحول الهيدروجين فيه الى هليوم و ولما كان النجم الحديث التكوين وهو هذا النجم الذي خرج لتوه الى الوجود نتيجة تكثف المادة النجمية المنتشرة للفضاء يحتوى على أكثر من ٥٠٪ من الهيدروجين بالنسبة الكلية فأننا ننتظر له دورة حياة طويلة وهكذا يمكن للمرء أن يحسب من اللمعان الظاهر للشمس مثلا أنها تستهلك حوالى ٦٦٠ مليون طن من الهيدروجين في الثانية ، وحيث أن كتلتها تصل الى ٢ × ٢٧١٠ طنا ، ونصف هذه الكتلة من الهيدروجين فمن الواضع اذن أن عمرها المفترض سيبلغ ٥ × ١٨٠٠ ثانية أو حوالى ٥ × ١٠١٠ عاما ! فاذا تذكرنا أن عمر شمسنا الآن لا يزيد عن ٣ × ١٠٠ عاما أو ٤ × ١٠٠ عاما (٥) تقريبا لوجدنا أنها لا تزال تعتبر صغيرة السن جدا وسوف تستمر في بث اشعاعها بنفس قوتها الحالية تقريبا لبلايين الأعوام القادمة ٠

ولكن الشموس الأكبر كتلة والأشد بالتالى بريقا مستهلك مئونتها الأصلية من الهيدروجين بمعدل أعلى بكثير \cdot لذا فان \cdot الشعرى اليمانية \cdot مثلا وهي أثقل من الشمس ب \cdot 77 مرة وتحتوى بالتالى على قدر أكبر من الهيدروجين بنسبة \cdot 77 مرة الى الشمس أشد لمعانا ب \cdot 79 مرة من الشمس وتستهلك وقودا أكثر منها ب \cdot 79 مرة في نفس الفترات الزمنية ولذا فان عمر \cdot الشعرى اليمانية \cdot 8 يزيد عن \cdot 8 عاما بالنسبة لما تحتوى عليه من وقود هيدروجيني \cdot وفي النجوم الأشد لمعانا مشل لم تحتوى عليه من وقود هيدروجيني \cdot وفي النجوم الأشد لمعانا مشل ب \cdot 380 Cygni ب \cdot \cdot 9 مرة \cdot 10 يكون الوقود الهيدروجيني الأصلى فيها غير كاف الالله الميون عام تقريبا \cdot 14 لميون عام تقريبا \cdot 14 لميون عام تقريبا

ما الذى يحدث للنجم عندما ينضب أخيرا معينه من الهيدروجين ؟ .. حيث أن الطاقة النووية التى كانت تحافظ على سطوع النجم فى درجة ثابتة تقريبا أثناء فترة حياته قد انتهت فلابد لجسم النجم أن ينكمش وبالتالى يمر فى مراحل متعاقبة من ازدياد الكثافة شيئا فشيئا ٠

 ⁽٥) الد أن نظرية « فيتس تسيكر » تنص على أن الشمس ظهرت قبل النظام الكوكبى
 بوقت غير طويل وعمر الأرض قد قدر فى حدود ذلك النطاق الزمنى •

وتكشف لنا المشاهدات الفلية عن وجود عدد كبير من هذه « النجوم المنكمشة » التي يزيد متوسط كنافتها عن الماء بمعامل قدر مئات الآلاف من المرات و لا تزال هذه النجوم ساخنة جدا ونتيجة لارتفاع درجة حرارة سطوحها فهي تشع ضوءا أبيض يعتبر خلفية واضحة للنجوم الصفراء أو الحمراء العادية ، وهذه النجوم صغيرة الحجم جدا وأقل في لمعانها من الشمس بآلاف المرات ويطلق علماء الفلك على النجوم في هذه المراحل المتأخرة من التطور اسم « الأقزام البيضاء » وهذا المصطلح يجمع في دلالته بين الأبعاد الهندسية ودرجة اللمعان الكلي و وبمرور الزمن سوف تفقد الأجسام البيضاء بريقها تدريجيا ثم تصبح في النهاية « أقزام سوداء » وهي تلك الكتل الكبيرة الباردة من المواد والتي لا يمكن رصدها من خلال المشاهدات الفلكية المعتادة ،

ويجدر بنا على أية حال أن نلاحظ أن عملي التقلص والتبريد التدريجي للنجرم المعمرة التي استهلكت كل وقودها الهيدروجيني الهام لا تنهى حياتها بشكل منظم وتدريجي تماما ، فهي تقطع « آخر خطواتها » قبل الفناء غالبا تحت تأثير الانتفاضات القوية وكأنها تصارع قدرها •

وتعتبر هذه الأحداث المأساوية المعروفة باسم الانفجارات والانفجارات العظمى (*) تعتبر من أكثر موضوعات الدراسات النجمية اثارة ففي خلال أيام معدودات يزداد لمعان نجم قد لا يختلف عن غيره من النجوم بمعامل قدره مئات الآلاف من المرات ويصبح سطحه شديد السخونة جدا • وتدل دراسة التغيرات التي تطرأ على الطيف الصاحب لهذه الزيادة المفاجئة في اللمعان على أن جسم النجم يزداد التهابا وتورما ، وأن الطبقات الخارجية له تتمدد بسرعة تبلغ حوالي ٢٠٠٠ كم/ث ٠ على أن ازدياد اللمعان ليس الا شبيئًا مؤقتًا وما أن يبلغ حده الأقصى حتى يبدأ النجم في الانطفاء ببطء • وعادة يمر عام قبل أن يعود لمعان النجم المنفجر الى حجمه الأصلى ، هذا على الرغممن أنه قد لوحظت اختلافات طفيفة في الاشعاع النجمي بعد فترات أطول بكثر ٠ فعلى حين أن بريق النجم يعود كما كان فلا يمكن أن نقول نفس الشيء عن الخواص الأخرى ، اذ أن هناك جزء من المجال النجمي الذى يشارك في عملية التمدد السريع أثناء مرحلة الانفجار يستمر في حركته الى الخارج ويلف الشمس بغشاء من الغازات اللامعة يتضخم حجمه مع الزمن • على أن الدليل الحاص بالتغيرات التي تدوم في النجم ليست بعد محددة أذ لم يتم تصوير طيف نجم منفجر الا مرة واحدة (انفجار أوريجا ١٩١٨) وحتى هذه الصورة لم تكن جيدة تماما بحيث لا يمكن

^(*) أو المتجددات والمتجددات العظمى لتجدد الانفجارات (المترجم) ٠

التأكد من حرارة السطح أو قطر النجم في المرحلة السابقة مباشرة على النفجاره ٠

ويمكن الحصول على براهين أفضل بالنسبة لعواقب الانفجارات السريعة النجم من ملاحظة « الانفجارات العظمى » وهى هذه الانفجارات السريعة التى تحدث في نظامنا النجمى مرة واحدة كل عدة قرون (على خلاف الانفجارات العادية التى تقع بمعدل انفجار كل ٤٠ سنة) وهى تفوق في لمعانها الانفجارات العادية بمئات الآلاف من المرات ، وعندما تصل هذه النجوم الى قمة لمعانها تقترب الأشعة المنبعثة منها في قوتها من الضياء المنبعث من نظام نجمى برمته ، ومن الأمثلة النموذجية في درب التبانة على هـــنه الانفجارات العظمى النجم الذي رصده « تايكوبرا » عام ١٩٧٢ وكان ضوؤه واضحا في وسط النهار المشرق ، والنجم الذي رصده علماء الفلك الصينيين عام في وسط النهار المشرق ، والنجم الذي رصده علماء الفلك الصينيين عام

وقد تم رصد أول انفجار عظيم خارج مجرتنا عام ١٨٨٥ في النظام النجمي المجاور لنا (سديم اندروميدا) وقد زاد لمعانه عن لمعان كافة النجوم المتفجرة التي سبقت مشاهدتها في هذا النظام بألف مرة ومع الندرة النسبية لهذه الانفجارات السريعة الا أن دراسة خواصها قد أدت الى تقدم عظيم في السنوات الأخيرة بفضل مشاهدات « باد » و « تسفيكي » اللذين كانا أول عالمين يلاحظان نوعين من الانفجار ويبدآن دراسة منطقية للانفجارات العظمي التي تظهر على البعد في مختلف النظم النجمية ٠

وعلى الرغم من التباين الرهيب في درجة التألق الا أن الانفجارات العظمى تتسم بالتشابه مع الانفجارات الغادية في كثير من ملامحها فالارتفاع السريع في درجة التألق والانخفاض البطى، الذي يعقبه يمكن التعبير عنهما عمليا في كلتا الحالتين بنفس المنحني (باستثناء مقياس الرسم) والانفجار الأعظم يؤدي الى تمدد الغلاف الغازي على نحو سريع كما يحدث في الانفجار العادي وان كان تمدد الأول يزيد كثيرا عن تمدد الأخير ، والواقع أنه في حين أن الأغلفة الغازية المنبعثة عن الانفجار العادي يقل حجمها شيئا فسيئا ثم تذوب وتتبدد بسرعة في الفضاء المحيط نجد أن الكتل الغازية المنطلقة من الانفجار الأعظم تكون سديما كثيفا يشير الى موقع الانفجار ، ونستطيع على سبيل المثال أن نعتبر ما يطلق عليه «سديم السرطان » أثرا – لا سبيل الى الشك فيه – للانفجار الأعظم الذي وقع عام ١٠٥٤ وكانت الغازات الناتجة عنه سببا في ظهور هذا السديم ،

وفى هذا الانفجار بالذات نجد دليلا على مكان النجم الذى بقى بعد الانفجار • فالحقيقة أن المشاهدات تدل على وجود نجم خافت فى مركز

ه سنديم السرطان » وهذا النجم يندرج تحت فئة الأقزام البيضاء عالية الكثافة بالنسبة لما لوحظ من خواصه

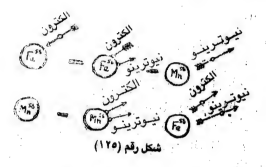
ويشير هذا الى أن عملية الانفجار الأعظم تشبه فيريقيا الانفجار العادى وان كانت صورة مكبرة منه .

وبتبنى « نظرية الانهيار » في الانفجارات العادية والعظمى ينبغى قبل أى شيء أن نسأل أنفسنا عن الأسباب التي قد تؤدى الى حذا الانكماش السريع في الجسم النجمي بأكمله . ومن الثابت تماما في الوقت الحاضر أن النجوم عبارة عن كتل عملاقة من الغازات الساخنة وأن حالة التوازن تعتمه على أن الضغط الغازي العالى الناجم عن المادة الساخنة في داخل النجم يحافظ على حجم هذا النوع · وطالما كانت « حلقة الكربون » التي شرحناها فيما سبق مستمرة في مركز النجم فان الطاقة المنبعثة على سطحه تتجدد بالطاقة دون الذرية المنتجة داخل الشمسمس ولا يتغير النجم الا بدرجة ضئيلة جدا • وبمجرد أن يستهلك النجم كل ما فيه من هيدروجين لا يجد طاقة دون ذرية بعد ذلك فلا يستطيع الا أن ينكمش ومن ثم يحول كل طاقته المكنة من جاذبية الى اشعاع . وهذه العملية تكون بطيئة جدا نتيجة لأن اللاشفافية العالية لمادة النجم تجعل انتقال الحرارة من داخل النجم الى خارجه يتم في بطء شديد · فيقدر الزمن اللازم لانكماش شمسنا الى نصف حجمها الحالى مثلا بـ ١٠٠ مليون عام أو يزيد ٠ وأى محاولة للتقلص في زمن أقل سوف تؤدي الى انطلاق كم أكبر من الطاقة الجاذبية في الحال ومن هذا نرى أن السبيل الوحيد للاسراع بمعدل الانكماس حتى نصل الى مرحلة الانهيار الكامل كما في الانفجارات والانفجارات العظمى هو استنباط ميكانيزم معين يقضى على الطاقة المنطلقة داخل النجم نتيجة للانكماش · فاذا كان من المكن مثلا أن نقلل من عتامة (لا شفافية) المادة النجمية بمعامل قدره عدة بلايين لأصبح انهيار النجم أسرع بنفس النسبة بحيث لا يستغرق أكثر من بضعة أيام • وهــــذا الاحتمال مستبعد تماما لأن النظرية الحالية للاشعاع تؤكد أن لا شفافية المادة النجمية هي أحد المظاهر المنعكسة عن كثافة ودرجة حرارته ولا يمكن خفضها حتى ولو بمعامل انخفاض عشرة في مائة ٠

ولقد طرح مؤلف الكتاب وزميله د٠ « سكنبرج » مؤخرا فكرة تفيد بأن السبب الحقيقى لانهيار النجم مرده الى تكون النويترينات بكميات كبيرة ، هذه الجسيمات النووية التى تعرضنا لها بالتفصيل فى الفصل السابع من هذا الكتاب ، فمن الواضح تعريف النويترينو أنه أنسب العوامل للتخلص من فائض الطاقة الموجود داخل النجم المنكمش حيث ان جسم النجم بأكمله لا يختلف فى نفاذيته بالنسسبة للنويترينات تن

شفافية الزجاج بالنسبة للضوء · ويبقى أن نتأكد أن النويترينات تنتج وبكميات كبيرة في باطن النجم المنكمش أو تصبح الفكرة خاطئة ·

أما التفاعلات التى لابد من حدوثها لانبعاث النويترينات فتكمن فى أسر أنوية العناصر المختلفة للألكترونات سريعة الحركة • وعندما ينفذ ألكترون سريع الى نواة الذرة يخرج « نويترينو » عالى الطاقة فى الحال ، ويحتجز الالكترون لتتحول النواة الأصلية الى نواة أخرى غير مستقرة لها نفس الوزن الذرى •



عملية « يوركا » في نواة الحديد بما تؤدى اليه من تكوين عدد غير محدود من النويترينات

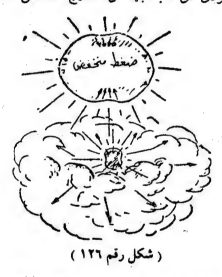
ولما كانت غير مستقرة فانها لا تبقى فى الوجود الا فترة محددة ثم تتحلل بعد ذلك طاردة ألكترونا بصحبة النيوترينو آخر ، ثم تبدأ العملية من جديد وتؤدى الى انبعاث آخر النيوترينو جديد (شكل ١٢٥) .

واذا كانت الحرارة والكثافة عاليتين بما يكفى ، كما فى باطن النجم المنكمش ، تكون الطاقة المفقودة عن طريق طرد النويترينات عالية جدا ، فمثلا يكون أسر الالكترونات ثم اعادة طردها من نواة ذرة الحديد مؤديا الى فقد طاقة بالنويترينات تقدر به ١١١٠ ارج (*) لكل جرام فى الثانية وفى حالة الاكسجين (حيث يكون الناتج غير المستقر هو النيتروجين المشع بغترة انحلال قدرها ٩ ثوان) قد يفقد النجم ما يقرب من ١٧١٠ ارج فى الثانية لكل جرام من مادته وفى هذه الحالة يكون معدل فقدان الطاقة عاليا الى درجة أن انهيار النجم لا يتطلب أكثر من ٢٥ دقيقة والمالية الكر من ٢٥ دقيقة والمالية المناتبة الكرورة النائية المالية المناتبة المناتبة المالية بدون معدل فقدان الطاقة المالية ال

ومن هذا نرى أن بداية اشعاع النويترينو من المراكز الملتهبة في النجم الساخن كافية تماما لتفسير أسباب الانهيار في النجوم •

^(*) وجدة الشعل الطِلق في النظام المترى • (المترجم) •

ومع ذلك لابد أن نشير الى أنه على الرغم من امكانية تقدير معدل الطاقة المفقودة نتيجة انطلاق النويترينات بطرق بسيطة نسبيا الى أن دراسة عملية انهيار النجم تضع أمامنا عقبات رياضية جمة الى درجة أننا لا نستطيع تفسير حوادثها حتى الآن الا تفسيرا نوعيا (وليس كميا) وبديهى أن نتخيل أنه نتيجة نقص الضغط الغازى داخل النجم تبدأ الكتل التى تكون بنيته الخارجية العملاقة فى الاتجاء الى مركزه تحت تأثير قوى الجاذبية ولكن كم نجم يكون فى حالة دوران سريع وكما نعرف لذا فان عملية الانهيار تتم فى شكل غير متماثل وتنهار الكتل القطبية (التى تقع بالقرب من محاور الدوران) أولا بحيث تضييعط على الكتل الاستوائية مما يؤدى الى انبعاجها الى الخارج كما فى شكل (١٢٦) و



مرحلة مبكرة واخرى متقدمة من مراحل الانفجار الأعظم

وهذا يجعل المادة التي كانت قبلا موجودة في أعماق باطن النجم ، وحرارتها بالملابين تطفو على السطح مما يفسر الارتفاع المفاجى، في درجة لمعان النجم ، وباستمرار هذه العملية تتجمع مادة النجم القديم المنهارة في مركزه ويتحول الى قزم أبيض عال الكثافة في حين تبرد الكتل المطرودة تدريجيا وتستمر في التمدد مكونة هذا النوع من السدم الذي نشاهده في «سديم السرطان » ،

٣ _ التطور المعكوس والكون المتمدد:

عند التفكير في الكون ككل نجد أنفسنا في الحال في مواجهة مشاكل حيوية تتعلق بالاحتمالات التي مر بها في زمن التطور • فهل يجب علينا

أن نفترض أنه كان وسيظل دائما على نفس الحال الذي نراه عليه الآن تقريبا ؟ أم أن الكون في حالة تطور مستمر يمر خلالها بعدة مراحل مختلفة ؟ •

والتأمل في الاجابة التي نعتمد فيها على الحقائق التجريبية الأولية وفي حصاد مختلف أفرع العلوم يفضى بنا الى اجابة قاطعة فالكون في حالة تطور تدريجي ، وصورته في الماضى البعيد وحالته في الحاضر وما سيكون عليه في المستقبل تمثل ثلاث مراحل مختلفة تماما من الوجود · وتشير الحقائق العديدة التي جمعت من مختلف أفرع العلوم الى أن كوننا بدأ بداية معينة ، ثم تحول الى وضعه الحالى في عملية تطور تدريجية · وكما رأينا من قبل أن عمر نظامنا الكوكبي يقدر ببلايين السنين وهذا الرقم يفرض نفسه علينا نتيجة التصدى لهذه المسكلة واقتحامها على جبهات يفرض نفسه علينا نتيجة التصدى لهذه المسكلة واقتحامها على جبهات مختلفة · كما أن تكوين القمر كما يتضح لنا مرده الى انتزاع مادته من جسم الأرض تحت تأثير قوى الجاذبية الشمسية العنيفة ، وهـــذا أمر جسم الأرض قد تم الا منذ بلايين السنين ·

وتشير دراسة تطور بعض النجوم بعينها (انظر الجزء السابق) الى أن أغلب هذه النجوم التى نراها الآن فى السماء تبلغ من العمر عدة بلاين من السنين أيضا ودراسة حركة النجوم بصفة عامة وخاصة الحركة النسبية للنظم الثنائية والثلاثية الأنجم ، بالاضافة الى النظم الأكثر تعقيدا وهى المجموعات المعروفة باسم الخشود المجرية تؤدى بعلماء الفلك الى استنتاج أن هذه الأشكال لا يمكن أن يزيد عمر وجودها عن مثل هذه الفترات أيضا م

وهناك دليل مستقل تماما نستقيه من اعتبارات الوفرة النسبية لعناصر كيميائية مختلفة ، ولا سيما كميات العناصر المشعة مثل الثوريوم واليورانيوم التى تتحلل تدريحيا • فاذا كانت هذه العناصر لا تزال باقية رغم تحللها المستمر في الكون فلابد أن نفترض اما أنها تنتج باستمرار من أنوية أقل وزنا حتى وقتنا هذا ، واما أنها البقية الباقية من مخزون كبير صنعته الطبيعة في الماضى البعيد •

وتدفعنا معرفتنا الحالية بقوى التحول النووى الى استبعاد الاحتمال الأول ، والسبب فى ذلك أن درجة الحرارة حتى فى باطن الأرض أشد النجوم التهابا لا تصل الى الحد المطلوب له طهى ، النواة الثقيلة المشعة والواقع كما رأينا فى الجزء السابق أن حرارة النجوم من الداخل تقاس بعشرات الملابين من الدرجات ، ولكن « طهى » الأنوية المسمعة الثقيلة باستخدام أنوية أخف منها يتطلب عدة بلايين من الدرجات .

وبناء عليه لا مفر لنا من افتراض أن أنوية العناصر الثقيلة قه تكونت في مرحلة قديمة من مراحل تطور الكون ، وفي هذه المرحلة بالذات كانت كل العناص واقعة تحت تأثير درجات حرارة رهيبة ومعدلات ضغط شديدة جدا بالتالي • ونستطيع أيضا أن نصل بالتقريب الى تاريخ هذه المرحلة « الحرجة » من المراحل الكونية فيحن نعرف أن متوسط فترة عمر الثوريوم واليورانيوم ٢٣٨ هي ١٨، ١٤ مليون عام على الترتيب وهذان المعدنان لم تتحلل مادتهما منذ أن تكونا اذ أنهما في الوقت الحاضر متوفرين تماما كالعناصر الثقيلة الأخرى من الأنواع المستقرة • ومن جهة أخرى قان اليورانيوم ٢٣٥ الذي لا تزيد فترة عمره عن نصف بليون عام أقل توفرًا بنسبة ١٤٠ مرة من اليورانيوم ٢٣٨ • وهذه الوفرة الكبيرة لليورانيوم ٢٣٨ والثوريوم تدل على أن تكوين العناصر ربما كان يرجم الى بضعة بلايين من السنين ، وهذه الكمية الصغيرة من اليورانيوم ٢٣٥ تجعلنا قادرين على تحديد فترة عمر أكثر دقة • والواقع أنه لو كانت كيية هذا العنصر تقل الى النصف كل ٥٠٠ مليون عام فلابد وأن سبع فترات قد مرت عليه أي ٥ر٣ × ١١٠ عاما حتى تصبح كميته أي عن كمية اليورانيـــوم ٢٣٨ (اذ أن ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠ عن كميــة اليورانيـــوم $\cdot \ (\frac{1}{1 \times \lambda} = \frac{1}{1 \times \lambda} \times \frac{1}{1 \times \lambda})$

وهذا التقدير لعمر العناصر الكيميائية والمبنى على معلومات الكيمياء النووية فحسب يتفق تماما مع تقدير عمر الكواكب والنجوم والمجموعات النحمية بالمعلومات الفلكية البحتة ! •

ولكن كيف كان حال الكون في هذه المرحلة المبكرة منذ عدة بلايين من الأعوام عندما كان كل شيء قد تكون على ما يبدو ؟ وما هي التغيرات التي ربما تكون قد حدثت في الوقت ذاته لكي يتحول الكون الى حالته التي نراه عليها الآن ؟ •

ان أكثر الأجوبة على السؤال السابق شمولا يمكن العثور عليها عند دراسة ظاهرة « تمدد الكون » • وقد رأينا في الفصل السابق أن الفضاء الكوني الواسع يمتليء بعدد كبير من النظم النجمية العملية أو المجرات ، وأن شمسنا هي مجرد نجم واحد ضمن بلاين النجوم التي توجد في مثل هذه المجرات المعروفة عامة باسم درب التبانة وقد رأينا أيضا أن هذه المجرات تتوزع بشكل متجانس تقريبا في الفضاء على مدى البصر (مع الاستعانة بتلسكوب ٢٠٠٠ بوصة طبها) •

وبدراسة الأطياف الصادرة عن هذه المجرات البعيدة لاحظ علماء موصد ويلسون ومعهم « اى هوبل » أن خطوط الطيف تنحاز قليلا نحو

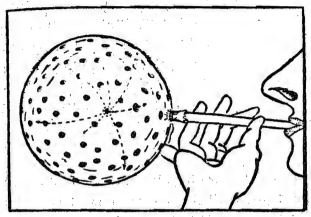
الحد الأحمر من هذا الطيف ، وان هذه الازاحة المعروفة بالازاحة الحمراء تكون أقوى في المجرات البعيدة · ووجد في الحقيقة أن « الازاحة الحمراء » في المجرات المختلفة تتناسب طرديا مع بعد المجرة عنا ·

وأنسب تفسير لهذه الظاهرة أن نفترض أن كافة المجرات تبتعد عنا بسرعة تتزايد كلما زادت السافة بيننا وبينها وهذا التفسير يعتمد على ما يطلق عليه « ظاهرة دوبلر » وهى تحعل الضوء الآتى الينا من مصادر تتحرك في اتجاهنا يغير لونه نحو الاتجاه البنفسجي من الطيف والضوء الذي يصلنا من مصادر تبتعد عنا يغير لونه نحو الاتجاه الأحمر من الطيف والحمد وحتى يمكن ملاحظة الازاحة لابد بالطبع من أن تكون السرعة النسبية للمصدر بالقياس الى موضع الراصد كبيرة الى حد ما وعندما قبض على بروفيسور « ر.و وود » لاختراقه لاشارة حمراء في بلتيمور وقال للقاضي أن هذه الظاهرة جعلته يرى الاشارة خضراء لأنه كان يقترب منها بسيارته ظن القاضى أنه يسخر منه ولو كانت معرفة القاضى بالفيزياء أكثر من ذلك لكان قد سأل بروفيسور « وود » أن يحسب السرعة التي لابد وأن السيارة كانت تسير بها ، وفي هذه الحالة كان سيحكم عليه بغرامة سرعة ! •

ونعود الى مشكلة الازاحة الحمراء التى ترى فى طيف المجرات فنجه انفسنا أمام نتيعة غير مؤكدة و وتبدو جميع المجرات كما لو كانت تفر من أمام درب التبانة بسرعة وكأنها وحش فضائى مخيف أشبه بفرانكشتين! فما هى اذن الخواص المخيفة لنظامنا النجمى ولماذا يبدو مختلفا بين المجرات؟ اذا تفكرت فى هذا السؤال قلبلا ستجد بسهولة أن مجرتنا لا تختلف فى شىء معين عن باقى المجرات ، وأن باقى المجرات لا تفر منها بالذات ولكنها تفر جميعا من بعضها البعض وتخيل بالونا من المطاط به نقش على هيئة نقاط مطبوعة على سطحه (شكل ١٢٧) فاذا بدأت فى نفخه بالتدريج يتمدد سطحه الى أحجام أكبر وأكبر ، وتتباعد المسافات بين كل نقطة والأخرى باستمرار بحيث لو كانت حشرة واقفة على احدى عده النقاط لظنت أن النقاط المختلفة على البالون المتمدد سوف تتناسب طرديا مع بعدها عن مكان المشرة و

وهذا المثال لا شك يوضح تماما أن التقهقر الذى لاحظه « هبـل ه لا علاقة له بخواص أو موضع مجرتنا ولكن يمكن تفسيره ببسـاطة على أنه يرجع الى التمدد العام والموحد لنظـام المجرات المبعثرة في فضـاء الكون •

ويستطيع المرء من معرفة سرعة التمدد والبعد بين المجرات المتجاورة في الوقت الحاضر أن يستنتج أن هــذ التمدد لابد أنه بدأ خمسة بلايين عام خلت (٦) ٠



، (**شكل رقم ۱۲۷ % رن**ه کار این این این این این (۱۳ میران این ا

1996 , 1896 年 1997 · 1998 · 1

النقاط تفر من بعضها عند تمدد البالون المناه المناه المناه

وقبل هذا العصر الذي بدأت السحب النجمية (التي نطلق عليها الآن المجرات) تمثل فيه قطاعات من التوزيعات المتجانسة للنجوم في فضاء الكون ، بل وقبل ذلك أيضا كانت النجوم نفسها منضح عظة مع بعضها وتملأ الكون بغازات ساخنة مسعورة ، واذا رجعنا بالزمن الى الوراء أبعد من ذلك سنجد أن هذه الغازات كانت أكبر كثافة وأشحد سخونة وقد كان ذلك – أغلب الظن – في الحقبة التي تكونت فيها العناصر الكيميائية المختلفة (ولا سيما العناصر المشعة) ، وسنسير الى الوراء مع الزمن خطوة أخرى لنجد أن مادة الكون كانت منضغطة في سائل نووى عظيم الكثافة هائل الحرارة (ارجع الى الفصل السابع) ،

والآن بجمع هذه الملاحظات نستطيع أن نتبين الحدود الفاصلة التي ميزت مراحل عملية التطور وفقا لترتيبها الزمني الصحيم

وتبدأ القصة بالمرحلة الجنينية للكون عندما كانت المادة التي نستطيع

⁽٦) تنص بیانات د حبل د علی آن متوسط البعد بین کل مجر تین متجاور تین ۱ر۱ ملیون سنة ضوئیة (أو ۱ر۱ × ۱۹۱۰ کم /ن ۰ سنة ضوئیة (أو ۱ر۱ × ۱۰۱۰ کم /ن ۰ ۲۰ مرا ۲۰۰ کم /ن ۰ ۲۰ مرا ۲۰۰ کم /ن ۲۰ مرا ۲۰۰ کم /ن ۲۰ مرا ۲۰ مر ۲۰ مرا ۲۰ مرا

وبافتراض وجدة معسدل التمسدد يكون الزمن = ----- = ١٦١٠٠٠

⁼ ١٠٠٨ عام وتشير تقديرات أحدث الى أن عمر التمدد أقدم من ذلك .

رُوْيتها الآن على مدى البصر بتلسكوب مرصد ويلسون (فى حدود نصف قطر مقدار ٥٠٠٥ مليون سنة ضوئية) منضغطة فى كرة لا يزيد نصف قطرها عن ٨ أضعاف نصف قطر الشمس (٧) ٠ ورغم ذلك فان هـنه الكثافة الهائلة لم تستمر على حالها فترة طويلة جدا اذ أن التمدد السريع قد أدى بلا شك الى خفض كثافة الكون الى درجة تساوى كثافة الماء مليون مرة فى الثانيتين الأوليين ثم الى كثافة الماء العادية فى ساعات قلائل وفى هذا العصر تقريبا لابد أن هذا الغاز المتصل قد تفكك الى كرات غازية منفصلة وهى النجوم عن بعضها نتيجة منفصلة وهى النجوم الآن ٠ ثم تباعدت هذه النجوم عن بعضها نتيجة التمدد المستمر فتحللت فيما بعد الى سحب نجمية منفصلة وهى التي تسمى الآن بالمجرات ولا تزال تفرض بعضها البعض الى أعماق الكون المجهولة ٠

والآن نستطيع أن نسأل أنفسنا عن القوى المسئولة عن تمدد الكون ؟ وهل سيتوقف هذا التمدد أو هل سيتحول الى انكماش ؟ • وهل هناك احتمال في أن كتل الكون المتمدد سوف تنقلب علينا وتضغط نظامنا (درب التبانة) ، ونظامنا النجمي والشمس والأرض والبشر عليها الى فقاعة ذات كنافة نووية ؟

وفقا للاستنتاجات المعتمدة على أفضل المعلومات المتساحة نستطيع القول بأن ذلك يستحيل أن يحدث و فمنذ قديم الزمان عندما بدأت أولى مراحل التطور تمزقت كل الروابط التي ربما كانت مسئولة عن تماسك الكون وهو الآن يتمدد الى ما لا نهاية بمقتضى قانون القصيور الذاتي البسيط وهذه الروابط كانت تتمثل في قوى الجاذبية التي وقفت حائلا دون تمزق الكون و

وتصور الآن قذيفة مدفعية تنفجر في الفضاء فترسل شظاياها في كافة الاتجاهات (شكل ١٢٨ أ) فسوف تطر الشظايا بتأثر الانفجار

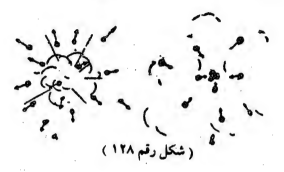
حالیا هی ۱۰ $^{-7}$ جم/سم فان الانکماش الحطی کان $^{\Lambda}$ کان $^{\Lambda}$ بنا فان المسافات حالیا هی ۱۰ می میرسم

حيم ان كتافة السائل النووى = ١٤١٠ ----- ومتوسط كثافة المادة الغضائية سم ٣

۱۳۰ مند في ولية لم تكن تزيد في ذلك الوقت عن ١٠٠٠ مند المالية وهي ٥ × ١٠٠٠ سنة ضوئية لم تكن تزيد في ذلك الوقت عن ١٤٠٠ مند المالية وهي ١٠٠ مند المالية وهي ١٤٠٠ مند المالية وهي المالية وهي ١٤٠٠ مند المالية وهي المالية وهي ١٤٠ مند المالية وهي ١٤٠ مند المالية وهي ١٤٠ مند المالية وهي ال

منة ضوئية ۽ يو اندن کو پر انداز ا

ضد قوى الجاذبية التى تعمل على ضمها مرة أخرى كما كانت · وبديهى ان طاقة الجذب الكامنة فى حالة القذيفة يمكن اهمالها ، فهى من الضعف بحيث تعجز عن التأثير على حركة الشظايا فى الفضاء · ومع ذلك فلو كانت هذه القوى أكبر من ذلك ، لاستطاعت أن توقف تطاير الشظايا وتعيدها مرة أخرى الى مركز الجذب المشترك (شـــكل ١٢٨ ب) · والتساؤل عما اذا كانت الشظايا ستعود الى المركز أم ســتستمر فى مسيرتها لا يمكن معرفة اجابته الا بمعرفة القيم النسبية لطاقتها الحركية ، والطاقة الكامنة للجذب المتبادل (طاقة الوضع) ·



واستبدل بشظایا القذیفة المجرات المنفصلة وستجد أمامك صورة للكون المتمدد كما تحدثنا عنه فی الصفحات السابقة • وهنا على أیة حال تزداد أهمیة الضخامة البالغة لشظایا المجرات كل على حدة بالنسبة لطاقاتها الحركية (^) • لذا فان مستقبل التمدد لا یمكن أن یتحدد الا بالدراسة الواعیة للقوتین الداخلتین فی هذه العملیة •

ووفقا لأفضل المتاح من بيانات عن كتل المجرات يبدو أن الطاقة الحركية للمجرات المتباعدة آكبر بعدة مرات من طاقة الوضع المتبادلة بينها مما يترتب عليه أن هذا الكون سيستمر في التمدد الى ما لا نهاية دون أن تكون هناك أي فرصة لانكماشه أو تقاربه مرة أخرى • ومع ذلك ينبغي أن نتذكر أن أغلب البيانات الرقمية الخاصة بالكون ليست دقيقة تماما بصفة عامة • ومن المكن أن تسفر الدراسات المستقبلية عن عكس هذا الاستنتاج ولكن حتى لو توقف الكون عن التمدد فجأة ، وانقلب اتجاه حركته فسوف يكون أمامه بلايين الأعوام قبل أن يحل هذا اليوم الرهيب الذي وصفته الأغنية الزنجية بد « يوم تتهاوى النجوم » وقبل أن تسحقنا أوزان المجرات المنهارة ! •

⁽٨) حيث ان الطاقة الحركية للأجسام المتحركة تتناسب مع كتلتها فان الطاقة الكامنة المتبادلة تتناسب زيادة مع مربع كتلاتها .

وما هي هذه القوة الشديدة الانفجار التي أرسلت شظايا الكون بعيدا عن بعضها بمثل هذه السرعة المذهلة ؟ ربما كانت الاجابة مخيبة للآمال:

فربما كان ما حدث ليس انفجارا بالمعنى المعروف والكون يتمدد الآن لأنه في مرحلة سابقة من تاريخه (ليس لهذه المرحلة أية سحلات بالطبع) كان قد اختزل من لا نهاية الى حالة عالية من الكثافة ، ثم ارتدت كما لو كان مدفوعا بقوى المرونة العالية والكامنة في داخله ولو دخلت صالة للعبة كرة المنضدة (بنج بونج) فجأة في الوقت الذي كانت الكرة فيه ترتد من الأرض الى السقف سوف تستنتج (دون أن تفكر فعلا) أن الكرة قد سقطت أولا على الأرض في اللحظة السابقة على دخولك ، وكان سقوطها من ارتفاع مناسب ثم قفزت بعد ذلك بسبب مرونتها و

ونستطيع الآن أن نسبح بخيالنا دون حدود وأن نسأل أنفسينا عما اذا كان كل شيء يحدث الآن قد حدث بصورة عكسية أثناء مرحلة الانضغاط الشديد •

وهل كنت تقرأ هذا الكتاب من آخر صفحة الى الأولى منذ نمانية أو عشرة بلايين عاما ؟ وهل كان أهل ذلك العصر يخرجون من أفواههم الدجاج المحمر ثم يعيدونه حيا الى المطبخ ثم يرسلونه الى المزرعة حيث يصغر في السن من مرحلة البلوغ نزولا الى مرحلة البيضة ثم تتحول البيضة بعد بضعة أسابيع الى بيضة طازجة ؟! وهذه الأسئلة التى تبدو لنا طريفة لا يمكن الاجابة عليها من وجهة النظر العملية البحتة ، ذلك لأن مرحلة ضغط الكون النهائية التى ضغطت كل المادة وحولتها الى سائل نووى متجانس لابد أنها طمست كافة آثار مراحل الضغط السابقة .

فهرس

.

صفحة	
•	مقدمة الطبعة العربيسة ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
4	مقدمة ٠٠٠٠٠٠٠
11	الجزء الأول: اللعب بالأعسداد ٠٠٠٠٠٠٠٠
18	الفصل الأول: الأعداد الكبيرة ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
37	الفصل الثاني : الأعداد الطبيعية والأعداد التخيلية ٠
۰۰	الجزء الثانى : الفضاء والزمن أينشــــتين · · · · ·
01	الفصل الثالث: الخواص غير العادية للفضاء ٠٠٠٠
٧٣	القصل الرابع: العالم رباعي الأبعـاد · · ·
91	الفصل الخامس: تسبية الزمن والفضاء ٠ ٠ ٠ ٠
119	جَزِء الثالث : الكون الأصغر · · · · · ·
171	الفصل السادس: النزول من على السلم .
104	الفصل السابع: الكيمياء الحديثة ٠٠٠٠
191	الفصل الثامن : قانون الفوضي على الله ما ما
777	الفصل التاسع: لغز الحياة ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
177	الجزء الرابع: الكون الأكبر · · · · · · · ·
777	الفصل العاشر: آفاق غير محدودة ٠ ٠ ٠ ٠
277	الفصل الحادي عشر: أيام الحلق ٠ ٠ ٠ ٠ ٠

111 1. 11. 100 1.1A 111 The second of the second 18% 11.1 111 81 11. 57 (+ 化二十二甲基苯二二甲基苯二二甲二甲基甲基 n 💉 11. 17 ď 1 No. 20 900

• • كتب صدرت عن مشروع الألف كتاب (الثاني)

المؤلف المراز	اسستم الكتاب
برتراند رسل	١ ــ أحلام الأعلام وقصص أخرى
ي و رادونسكايا و ١٨	٢ ــ الألكثرونيات والحياة الحديثة
ألدس هكسلى ٠	٣ _ نقطة مقابل نقطة
ت و و مفريمان	٤ ــ الجغرافيا في مائة عام
رايموند وليامز	 الثقافة والمجتمع
$\frac{\partial \Delta t_{ij}}{\partial t_{ij}} = \frac{\partial t_{ij}}{\partial t_{ij}} = $	٦ _ تاريخ العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ر ٠ ج ٠ فوريس	القرن الثامن عشر والتاسع عشر
لیستر دیل رای	٧ _ الأرض الغامضة
والتر ألن	٨ ـــ الرواية الانجليزية
لویس فارجاس	٩ _ المرشد الى فن المسرح
فرانسوا دوماس	١٠ _ آلهــة مصر
د • قدری حقنی و آخرون	۱۱ ـ الانسان المصرى على الشاشة
أولج فولكف	١٢ _ القاهرة مدينة ألف ليلة وليلة
هاشم النحاس	١٣ ـ الهوية القومية في السينما الدربية
Man of the second	١٤ _ مجمــوعات النقــود
ديفيد وليام ماكدوال	صیانتها ۰۰ تصنیفها ۰۰ عرضها ۱۵ ـ الموسیقی ـ تعبیر نغمی ـ ومنطق
عزيز الشوان	
	 ۱۳ ـ عصر الرواية ـ مقال في النوع الأدبي ۱۷ ـ ديلان توماس
	مجموعة مقالات نقدية
جون لويس	
	١٩ ـ الرواية الحديثة · الانجليزية ـ والفرنسية
بول ويست	۱ ح
د · عبد المعطى شعراوي	۲۰ ــ المسرح المصرى المعاصر · أصله وبدايته
أنور المعداوي	٢١ ـ على محمود طه • الشاعر والأنسان
₹ ₁	
بيل شول وأدنبيت	٢٢ ـ القوة النفسية للأهرام
د • صفاء خلوصي	٢٣ _ فن الترجمــة

المؤلف	الاسم
رالف ئى ماتلو	۲۶ _ تولستوی
فيكتور برومبير	۲۵ _ سـتندال
فيكتور هوجو	٢٦ ــ رسائل وأحاديث من المنفى
	۲۷ _ الجـزء والكل (محــاورات في مضمار
فيرنر هيرنبرج	الفيزياء الذرية)
سدنى هوك	۲۸ _ التراث الغامض ماركس والماركسيون
ف • ع أدنيكوف	٢٩ ـ فن الأدب الروائي عند تولستوي
	٣٠ _ أدب الأطفـــال ٠ (فلسفته _ فنــونه _
هارى نعمان الهيتى	وسائطه)
د • نعمة رحيم العزاوي	٣١ ـ أحمد حسن الزيات • كاتبا وناقدا
د • فاضل أحمد الطائي	٣٢ _ أعلام العرب في الكيمياء
فرنسيس فرحون	٣٣ _ فكرة المسرح
هنری باربوس	۳٤ _ الجحيم
	٣٥ _ صنع القرار السياسي في منظمات الادارة
السيد عليوة	العامة
جوكوب برونوفسكى	٣٦ _ التطور الحضارى للانسان (ارتقاء الانسان)
د ۰ روجر ستروجان	٣٧ _ هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟
کاتی ثیر	٣٨ _ تربيــة الدواجن
ا • سېنسې	٣٩ ـ الموتى وعالمهم في مصر القديمة
د • ناعوم بيتر وفيتس	٤٠ ــ النحل والطب
جوزيف داهموس	٤١ ـ سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى
	٤٢ ــ سياسة الولايات المتحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د م لینوار تشامبرز رایت	مصر ۱۸۳۰ ـ ۱۹۱۶
د ٠ جون شندلر	٤٣ ــ كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة
بيير البير	٤٤ _ الصحافة
	٥٥ ـ أثر الكوميديا الالهية لدانتي في الفن
الدكتور غبريال وهبه	التشكيل
	27 ـ الأدب الروسى قبـل الثـورة البلشفية
د ٠ رمسيس عوض	وبعدها
د ٠ محمد نعمان جلال	٧٤ _ حركة عدم الانحياز في عالم متغير
فرانكلين ل • باومر	٤٨ ــ الفكر الأوروبي الحديث

المؤلف	الاسيم
رالف ئى ماتلو	۲۶ _ تولستوی
فيكتور برومبير	۲۰ ـ سـتندال
فیکتور ه <i>وجو</i>	۲٦ ـــ رسائل وأحاديث من المنف <i>ي</i>
	۲۷ _ الجـزء والكل (محـاورات في مضمار
فيرنر هيرنبرج	الفيزياء الذرية)
سدنى هوك	۲۸ ــ التراث الغامض ماركس والماركسيون
ف ٠ ع أدنيكوف	۲۹ ـ فن الأدب الروائي عند تولستوي
	٣٠ ـ أدب الأطفـــال ٠ (فلسفته ــ فنــونه ــ
هاری نعمان الهیتی	وسائطه)
د ٠ نعمة رحيم العزاوي	٣١ ـ أحمد حسن الزيات • كاتبا وناقدا
د • فاضل أحمه الطائي	٣٢ ــ أعلام العرب في الكيمياء
فرنسيس فرحون	٣٣ _ فكرة المسرح
هنری باربوس	٣٤ _ الجحيم
	٣٥ ـ صنع القرار السياسي في منظمات الادارة
السيد عليوة	العامة
جوكوب برونوفسكى	٣٦ _ التطور الحضارى للانسان (ارتقاء الانسان)
د ٠ روجر ستروجان	٣٧ _ هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟
کاتی ثیر	٣٨ ـ تربيـة الدواجن
۱ • سېنسې	٣٩ ـ الموتى وعالمهم في مصر القديمة
د • ناعوم بيتر وفيتس	٤٠ ــ النحل والطب
جوزيف داهموس	٤١ _ سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى
	٤٢ ـ سياسة الولايات المتحدة الأمريكية ازاء
د. لينوار تشامبرز رايت	مصر ۱۸۳۰ _ ۱۹۱۶
د ٠ جون شىندلر	٤٣ _ كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة
بيير البير	٤٤ _ الصحافة
	٤٥ _ أثر الكوميديا الالهية لدانتي في الفن
الدكتور غبريال وهبه	التشكيلي
	٤٦ ـ الأدب الروسى قبيل الشورة البلشفية
د ٠ رمسيس عوض	وبعدها
د ٠ محمد نعمان جلال	٤٧ ـ حركة عدم الانحياز في عالم متغير
فرانكلين ل • باومر	٤٨ ــ الفكر الأوروبي الحديث

1 Kmg

٤٩ _ الفن التشكيلي المعاصر في الوطن العربي شوكت الربيعي 1940 - 1440 د ٠ محيى الدين أحمد حسين ٥٠ _ التنشئة الأسرية والأبناء الصغار تأليف: ج • دارلي أندرو ١٥ _ نظريات الفيلم الكبرى جوزيف كونراد ٥٢ _ مختارات من الأدب القصصى ٥٣ _ الحياة في الكون كيف نشأت وأين توجه ؟ د ٠ جوهان دورشنر ٥٤ _ مبادرة الدفاع الاستراتيجي حرب الفضاء (دراسة تحليلية لأسلحة طائفة من العلماء الأمريكيين واستراتيجيات حرب الفضاء) ٥٥ _ ادارة الصراعات الدولية (دراسة في د ٠ السيد عليوة سياسات التعاون الدولي) د • مصطفی عنانی ٥٦ _ الميكروكمبيوتر ٥٧ _ مختارات من الأدب الياباني (الشعر _ مجموعة من الكتاب الدراما _ الحكاية _ القصة القصيرة) اليابانية القدماء والمحدثين ٥٨ _ الفكر الأوروبي الحديث • ج ٢ (الاتصال والتغير في الأفكار) من فرانكلين ل . ياومر 190 - 17 .. ٥٩ _ تاريخ ملكية الأراضي في مصر الحديثة جابربيل باير أنطوني دي كرسبني ٦٠ _ أعلام الفلسفة السياسية المعاصرة وكينيت مينوج قرانكلين ل • ياومر ٦١ _ الفكر الأوروبي الحديث • ج ٣ دوایت سوبین ٦٢ _ كتابة السيناريو للسينما زافيلسكى ف س ٦٣ ـ الزمن وقياسه ابراهيم القرضاوى ٦٤ _ أجهزة تكييف الهواء ٦٥ _ الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعي بيتر رداي جوزيف داهموس ٦٦ _ سبعة مؤرخين في العصور الوسطى • س ٠ م بورا د٠ عاصم محمد رزق ١٨ _ مراكز الصناعة في مصر الاسلامية رونالد د٠ سمېسون ٦٩ _ العلم والطلاب والمدارس و نورمان د٠ أندرسون د. أنور عبد الملك ٧٠ _ الشارع المصرى والفكر ٠

والت روستو	٧١ _ حوار حول التنمية
فريد هيس	٧٢ _ تبسيط الكيمياء
مون بوركهارت	٧٣ _ العادات والتقاليد المصرية
آلان كاسبر	٧٤ ـ التذوق السينمائي
سامى عبد المعطى	٧٥ _ التخطيط السياحي
فريد هويل	٧٦ _ البذور الكونية
شندرا ويكرا ماسيخ	
حسين حلمى المهندس	۷۷ ـ دراما الشاشة
	۷۸ ــ الهيروين والايدز
فرانكلين ل. بلومر	٧٩ _ الفكر الأوروبي الحديث جـ ٤
هاشم النحاس	٨٠ _ نجيب محفوظ على الشاشة
دوركاس ماكلينتوك	٨١ _ صور افريقية
د٠ محمود سرى طه	۸۲ ـ الكمبيوتر في مجالات الحياة
حسين حلمى المهندس	۸۳ _ دراما الشاشة ج ۲
بيتر لورى	٨٤ _ المخدرات حقائق اجتماعية ونفسية
بوريس فيدوروفيتش سيرجيف	٨٥ ــ وظائف الأعضاء من الألف الى الياء
ويليام بينز	٨٦ _ الهندسة الوراثية
ديفيد الدرتون	٨٧ _ تربية أسماك الزينة
أحمد محمد الشنواني	٨٨ _ كتب غيرت الفكر الانساني
حمعها : جــون ۰ ر ۰ بورر	٨٩ ــ الفلسفة وقضايا العصر جـ١
وميلتون جولد ينجس	
أرنولد توينبي	٩٠ _ الفكر التاريخي عند الاغريق :
د صالح رضا	٩١ _ قضايا وملامح الفن التشكيلي
م٠ هـ٠ لنج واخرون	٩٢ _ التغذية في البلدان النامية
جمعها : جون ٠ ر٠ بورر	٩٣ _ الفلسفة وقضايا العصر ج٢
وميلتون جولدينجر	

